

Хенкель Баутехник

► КОМПАНИЯ ООО «ХЕНКЕЛЬ БАУТЕХНИК»:

- основана в марте 2002 года;
- принадлежит к группе компаний «Хенкель» одного из крупнейших европейских химических концернов;
- производит сухие строительные смеси под брендом Ceresit;
- насчитывает более 850 сотрудников и 5 заводов (г. Коломна, Ульяновская область, Челябинская область, Ставропольский край, Новосибирская область).

НАШЕ ВИДЕНИЕ:

Мировой лидер в брендах и технологиях.

НАША ЦЕЛЬ:

Стать лидером рынка по всем продуктовым категориям, во всех регионах России.

KAYECTBO:

Мы следуем европейским стандартам и осуществляем 3-ступенчатый контроль качества производимой продукции.

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ фасадных систем Сегезіт оценена по результатам государственных испытаний более чем в 30 лет.

НАШИ НАГРАДЫ:

Ceresit является брендом №1 в категориях: затирки, грунтовки, фасады. Согласно данным исследований: «Обзор Российского рынка затирок для швов керамической плитки», «Обзор рынка грунтовочных составов России», «Обзор Российского рынка штукатурных системы теплоизоляции фасадов».

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА И БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ ООО «Хенкель Баутехник» соответствуют международным стандартам:

ISO 9001:2008 — Системы менеджмента качества;

ISO 14001:2004 — Системы экологического менеджмента;

BS OHSAS 18001:2007 — Системы менеджмента охраны здоровья и обеспечения безопасности труда.

▶ МЫ ПРЕДЛАГАЕМ СИСТЕМНЫЕ РЕШЕНИЯ и внимательно относимся ко всем аспектам строительной работы.

СОДЕРЖАНИЕ

материалы для устроиств	а плиточных оолицовок	
Клеи для плитки		-
Ceresit CM 9 Plus	Клей для керамической плитки и керамогранита для внутренних работ	5
Ceresit CM 11 Plus	Клей для керамической плитки для внутренних и наружных работ и керамогранита для внутренних работ .	7
Ceresit CM 12 Керамогранит	Клей для напольной плитки крупного размера для внутренних работ	9
Ceresit CM 14 Extra	Клей для керамической плитки и керамогранита для внутренних и наружных работ	11
Ceresit CM 117 Elast	Клей для клинкера и фасадного камня	13
Ceresit CM 16 Flex	Эластичный клей для любых видов плитки для внутренних и наружных работ	15
Ceresit CM 17 Super Flex	Высокоэластичный клей для плитки для наружных и внутренних работ	17
Ceresit CM 115 Marble & Mosaic	Белый клей для мозаики и мрамора	19
Затирки и средства для обра		0.1
Ceresit CE 33 Comfort	Затирка для узких швов до 5 мм	21
Ceresit CE 40 Aquastatic	Эластичная водоотталкивающая затирка для швов до 10 мм	23
Ceresit CE 43 Super Strong	Высокопрочная эластичная затирка для широких швов до 40 мм 2-компонентная химически стойкая эпоксидная затирка для заполнения швов плиточных об-	25
Ceresit CE 79 UltraPox	лицовок и крепления плиток	27
Ceresit CS 25	Силиконовая затирка	29
Ceresit CT 10 Super	Противогрибковая водоотталкивающая пропитка для швов	31
Материалы для устройств	а полов	
Грунтовки		
Ceresit R 777	Водно-дисперсионная грунтовка для впитывающих оснований	33
Ремонтные смеси		
Ceresit CN 83	Ремонтная смесь для бетона (толщина слоя от 5 до 35 мм)	35
Смеси для изготовления стяж	ек	
Ceresit CN 178	Выравнивающая смесь для пола (от 5 до 80 мм)	37
Ceresit CN 88	Высокопрочная выравнивающая смесь для пола (от 5 до 50 мм)	39
Топпинги		
Ceresit CF 56 Quartz	Упрочняющее покрытие-топпинг для промышленных полов	41
Ceresit CF 56 Corundum	Упрочняющее покрытие-топпинг для промышленных полов	43
Ceresit CF 51 Curing NEW!	Средство для ухода за свежеуложенным бетоном (кьюринг)	45
Самовыравнивающиеся (нив		
Ceresit DD	Самовыравнивающаяся цементная смесь (от 0,5 до 5 мм)	47
Ceresit CN 68	Тонкослойная самовыравнивающаяся смесь (от 1 до 15 мм)	49
Ceresit CN 173	Пол быстротвердеющий самовыравнивающийся (от 6 до 60 мм)	51
Ceresit CN 175 Plus	Универсальная самовыравнивающаяся смесь (от 3 до 60 мм)	53
Ceresit CN 76	Высокопрочная самовыравнивающаяся цементная смесь (от 4 до 15/50 мм)	55
	ильных напольных покрытий	
Ceresit UK 200	Клей для текстильных и гетерогенных ПВХ покрытий	57
Ceresit UK 400	Универсальный клей для текстильных, ПВХ покрытий и натурального линолеума	59
Ceresit K 198	Контактный клей для ПВХ покрытий	61
Ceresit K 188E Extra	Специальный клей Extra для ПВХ и каучуковых покрытий	63
Ceresit R 710	2-компонентный полиуретановый клей	65 67
Ceresit T 425	Фиксатор для ковровых плиток	0/
Сeresit K 112	водящих напольных покрытий	69
	Токопроводящий клей для ПВХ и каучуковых покрытий	71
	токопроводящих напольных систем	71
	з для текстильных и эластичных напольных покрытий	72 74
	лей, применяемых при укладке напольных покрытий	/4
Гидроизоляционные и сан		
Гидроизоляционные материо Ceresit CR 65		75
Ceresit CR 166	Цементная гидроизоляционная масса Эластичная полимерцементная гидроизоляционная масса двухкомпонентная	73 77
Ceresit CL 51 Экспресс	Эластичная полимерцементная гидроизоляционная масса двухкомпонентная Эластичная гидроизоляционная мастика под плиточные облицовки	77 79
Ceresit CL 152	Водонепроницаемая лента для герметизации швов	81
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	the state of the s	

Санирующие материалы для	в осушения и защиты от солей кладок старых зданий	
Ceresit CR 61	Санирующая штукатурка предварительная	83
Ceresit CR 62	Санирующая штукатурка специальная	85
Ceresit CR 64	Финишная шпаклевка для санирующих штукатурок	87
Ceresit CO 81	Инъекционное средство для блокирования капиллярной влаги	89
Ceresit CO 84	Воздухововлекающая добавка для штукатурок	91
Материалы для ремонта б	бетона и анкеровки	
Материалы для монтажа и а	нкеровки	
Ceresit CX 1	Гидропломба	93
Ceresit CX 5	Монтажный и водоостанавливающий цемент	95
Ceresit CX 15	Высокопрочная быстротвердеющая монтажная смесь	97
Материалы для ремонта бет	она и железобетона	
Ceresit CD 22	Крупнозернистая ремонтно-восстановительная смесь для бетона (10-100 мм)	99
Ceresit CD 24	Шпаклевка для бетона	101
Ceresit CD 25	Мелкозернистая ремонтно-восстановительная смесь для бетона (5-30 мм)	103
Ceresit CD 30	Антикоррозионная и адгезионная смесь	105
Герметики, монтажные пе	ны и клеи	
Герметики		
Ceresit CS 11 Acryl	Акриловый герметик	107
Ceresit CS 15 Sanitary	Санитарный силиконовый герметик	109
Ceresit CS 16 Neutral	Нейтральный силиконовый герметик	111
Ceresit CS 23 Glass	Силиконовый герметик для стекла и аквариумов	113
Ceresit CS 24 Universal	Универсальный силиконовый герметик	115
Монтажные пены		
Ceresit TS 52 Зимняя –10°C	Монтажная пена профессиональная универсальная	11 <i>7</i>
Ceresit TS 62 Универсальная	Монтажная пена профессиональная	119
Ceresit TS 65 META	Монтажная пена профессиональная с увеличенным выходом	121
Ceresit TS 66 МЕГА Зимняя	Монтажная пена профессиональная с увеличенным выходом	123
Ceresit CX 10	Универсальный полиуретановый клей	125
Монтажные клеи		
Ceresit CB 10	Водно-дисперсионный монтажный клей	127
Ceresit CB 100	Акриловый монтажный клей	129
Материалы для отделки с	тен и теплоизоляции фасадов	
Грунтовки		
Ceresit IN 10 NEW!	Грунт Интерьер	131
Ceresit CT 16	Грунтовка под декоративные штукатурки	133
Ceresit CT 17 / CT 17 «Зима»	Грунтовка глубокого проникновения	135
Ceresit CT 17 Consentrate NEW!	Грунтовка-концентрат глубокого проникновения	137
Ceresit CT 19 Бетонконтакт	Грунтовка для гладких оснований	139
Кладочные растворы, штука		
Ceresit CT 21	Клей для кладки блоков из ячеистого бетона	141
Ceresit CT 24	Универсальная цементная штукатурка	143
Ceresit CT 24 Light	Легкая цементная штукатурка с перлитом	145
Ceresit CT 29	Цементная штукатурка и ремонтная шпаклевка	147
Ceresit CT 95	Белая финишная полимерная шпаклевка, готовая к применению	149
Ceresit CT 127	Белая полимерная шпаклевка для внутренних работ	151
Ceresit CT 225	Фасадная финишная шпаклевка (белая и серая)	153
Материалы для систем нару	жной теплоизоляции	
Ceresit CT 83 Strong Fix	Клей для пенополистирола	155
Ceresit CT 84 Express	Полиуретановый клей для пенополистирола	157
Ceresit CT 85 Flex	Штукатурно-клеевая смесь для пенополистирола	159
Ceresit CT 85 Flex «Зима»	Штукатурно-клеевая смесь для пенополистирола	161
Ceresit CT 180 MW Strong Fix	Клей для минераловатных плит	163
Ceresit CT 190 MW Flex	Штукатурно-клеевая смесь для минераловатных плит	165

C CT 100 ANA/ El		147
Ceresit CT 190 MW Flex «Зима»	Штукатурно-клеевая смесь для минераловатных плит	167
Ceresit CT 79 Impactum	Ударопрочная декоративная штукатурка «камешковая» 1,5 мм	169
Ceresit CT 100 Impactum	Ударопрочная штукатурно-клеевая масса для пенополистирола готовая к применению	171
Ceresit Thermo Universal	Штукатурно-клеевая смесь для пенополистирола и минераловатных плит	173
Декоративные штукатурки		
Ceresit Dekor Plus	Декоративная штукатурка для фасадов 3,0 мм	175
Ceresit CT 35 / CT 35 «Зима»	Минеральная декоративная штукатурка «короед» 2,5/3,5 мм	177
Ceresit CT 137 / CT 137 «Зима»	Минеральная декоративная штукатурка «камешковая» 1,0/1,5/2,5 мм	179
Ceresit CT 60 / CT 63 / CT 64	Акриловые декоративные штукатурки «камешковая» 1,5/2,5 мм и «короед» 1,5/2,0/3,0 мм	181
Ceresit CT 174 / CT 175	Силикатно-силиконовые декоративные штукатурки «камешковая» 1,5/2,0 мм и «короед» 2,0 мм	183
Ceresit CT 72 / CT 73	Силикатные декоративные штукатурки «камешковая» 1,5/2,5 мм и «короед» 2,0 мм	185
Ceresit CT 74 / CT 75	Силиконовые декоративные штукатурки «камешковая» 1,5/2,5 мм и «короед» 2,0 мм	18 <i>7</i>
Ceresit CT 77	Акриловая декоративная штукатурка «мозаичная» 1,4-2,0 мм	189
Краски		
Ceresit CT 42	Акриловая краска для внутренних и наружных работ	191
Ceresit CT 44	Акриловая краска для фасадов	193
Ceresit CT 48	Силиконовая краска для фасадов	195
Ceresit CT 54	Силикатная краска для фасадов	197
Рекомендации по подготовке о	снований к окрашиванию акриловыми красками СТ 42 и СТ 44	199
Физические и эксплуатационні	ые свойства красок и декоративных штукатурок Ceresit	200
Гидрофобизаторы и противо	огрибковые средства	
Ceresit CT 13	Гидрофобизатор для фасадов	201
Ceresit CT 99	Противогрибковое средство (концентрат)	203
Модифицирующие добав	в <mark>ки</mark>	
Ceresit CC 81	Адгезионная добавка	205
Декоративная коллекция	VISAGE	
Ceresit CT 60 Visage	Декоративная акриловая штукатурка, зерно 0,5 мм	207
Ceresit CT 710 Visage	Декоративная штукатурка для создания фактуры природного камня	210
Трафареты Visage для имитаци	и каменных и кирпичных кладок	215
Ceresit CT 720 Visage	Декоративная штукатурка для создания фактуры дерева	216
Ceresit CT 721 Visage	Пропитка, придающая цвет натурального дерева	218
Ceresit CT 722 Visage	Антиадгезионная смазка	221
	ля моделирования фактуры дерева	222
Ceresit CT 760 Visage	Декоративная штукатурка «Архитектурный бетон»	223
Сертификаты		226
Is 1		

Информация, представленная в данном сборнике, является актуальной на момент печати. Компания «Хенкель Баутехник» постоянно совершенствует свою продукцию и оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики продукции без предварительного уведомления. Все приведенные в данном сборнике технические характеристики материалов обеспечиваются при точном соблюдении инструкций по их применению. За дополнительной информацией обращайтесь в техническую службу компании «Хенкель Баутехник».

CM 9 Plu

CM 9 Plus

Клей для керамической плитки и керамогранита для внутренних работ

Свойства

- водостойкий;
- устойчив к сползанию плитки;
- пригоден только для внутренних работ;
- экологически безопасен.









Область применения

Клей СМ 9 Plus предназначен для крепления керамических плиток размером до 30х30 см на недеформирующихся минеральных основаниях, таких как бетон, цементные стяжки, цементные и цементно-известковые штукатурки, на стенах (для плиток с водопоглощением ≥ 3%) и полах (для плиток без ограничения водопоглощения) внутри зданий, включая помещения с постоянной влажностью. Подходит для крепления керамогранитных, клинкерных и т.п. плиток размером до 30х30 см на полах без подогрева.

Может быть использован в качестве кладочного раствора для возведения кладок из кирпича.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87 и обладать достаточной несущей способностью. Очистить основание от пыли, жиров, битума и других веществ, снижающих адгезию клея. Непрочные участки и отслоения следует удалить. Неровности до 5 мм можно выровнять этой же клеевой смесью не менее чем за 1 сутки до крепления плиток. Неровности свыше 5 мм следует выровнять подходящей штукатурной или напольной смесью.

Цементные и цементно-известковые штукатурки, цементные стяжки (возраст ≥ 28 дней, влажность ≤ 4%), бетон (возраст ≥ 3 месяцев, влажность ≤ 4%) при наличии высокой впитывающей способности или ослабленного поверхностного слоя обработать грунтовкой СТ 17. На стенах гладкие плотные основания, например, из монолитного бетона, рекомендуется обработать грунтовкой СТ 19 Бетонконтакт.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400-800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз.

Клей наносят на основание гладким шпателем и профилируют гребенчатую структуру зубчатым шпателем. Размер зубцов выбирают в зависимости от размера плиток (см.



таблицу). Плитки не замачивать! Плитку укладывают на клей и прижимают не позднее 10 минут после его нанесения. Положение плитки можно корректировать в течение примерно 15 минут после укладки. Площадь адгезионного контакта после прижатия плитки должна быть не менее 65% на стенах и 80% на полах.

Нельзя укладывать плитки встык! Ширину швов устанавливают в зависимости от размера плиток и условий эксплуатации. Швы облицовки рекомендуется заполнять затирками Сегезіт группы СЕ не ранее чем через 24 (48*) часов после укладки плитки.

Свежие остатки клея легко смываются водой, высохшие – можно удалить только механически.

<u>Рекомендации</u>

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СМ 9 Plus поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

технические характери	СТИКИ
Cостав СМ 9 Plus:	смесь цемента, минеральных заполнителей и полимерных модификаторов
Насыпная плотность сухой смеси:	1,5 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения:	около 5,0 л на 25 кг сухой смеси
Плотность смеси, готовой к применению:	1,6 ± 0,1 кг/дм ³
Подвижность по погружению конуса, Пк:	8,5 ± 1,0 см
Время потребления:	не менее 2 часов
Температура применения:	от +5 до +30°C
Открытое время:	около 10 минут
Время корректировки:	около 15 минут
Сползание плитки:	не более 0,5 мм
Заполнение швов:	через 24 (48*) часов
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 0,5 МПа
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 50 циклов (F50)
Температура эксплуатации:	до +50°С
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)

Ориентировочный расход сухой смеси СМ 9 Plus в зависимости от размера плитки:

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Расход СМ 9, кг/м²
до 10	4	около 2,0
до 15	6	около 2,7
до 20	8	около 3,2
до 30	10	около 4,2

Примечания: расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

*) – для плиток с водопоглощением менее 3% – керамогранитных и т.п.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CM 11 Plus

Клей для плитки для внутренних и наружных работ и керамогранита для внутренних работ

Свойства

- водо- и морозостойкий;
- устойчив к сползанию плитки крупного размера;
- пригоден для крепления керамогранитных плиток на полах и стенах внутри зданий;
- совместим с гидроизоляцией Ceresit CR 65;
- пригоден для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасен.









Область применения

Клей СМ 11 Plus предназначен для крепления керамических и каменных плиток (кроме мраморных) с водопоглощением ≥ 3% и размером до 50х50 см внутри и снаружи зданий, и керамогранитных плиток с водопоглощением < 3% и размером до 50х50 см внутри зданий. Рекомендован для применения на стенах и полах на минеральных недеформирующихся основаниях: бетоне, цементных стяжках, цементных и цементно-известковых штукатурках и т.п. Пригоден для устройства плиточных облицовок на покрытии из гидроизоляционной смеси СR 65.

Подготовка основания

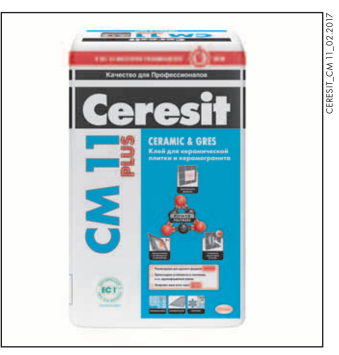
Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87 и обладать достаточной несущей способностью. Очистить основание от пыли, жиров, битума и других веществ, снижающих адгезию клея. Непрочные участки и отслоения следует удалить. Неровности до 5 мм можно выровнять этой же клеевой смесью не менее чем за 1 сутки до крепления плиток. Неровности свыше 5 мм следует выровнять подходящей штукатурной или напольной смесью Ceresit.

Цементные и цементно-известковые штукатурки, цементные стяжки (возраст ≥ 28 дней, влажность ≤ 4%), бетон (возраст ≥ 3 месяцев, влажность ≤ 4%) – при наличии высокой впитывающей способности или ослабленного поверхностного слоя обработать грунтовкой СТ 17. На стенах гладкие плотные основания, например, из монолитного бетона, рекомендуется обработать грунтовкой СТ 19 Бетонконтакт.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400-800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз.

Клей наносят на основание гладким шпателем и про-филируют гребенчатую структуру зубчатым шпателем. Размер зубцов вы-



бирают в зависимости от размера плиток (см. таблицу). При наружных работах и при креплении плиток крупного размера рекомендуется дополнительно нанести тонкий сплошной слой клея на монтажную поверхность плиток («комбинированный способ крепления»). Плитки не замачивать! Плитку укладывают на клей и прижимают не позднее 15 минут после его нанесения. Положение плитки можно корректировать в течение 20 минут после укладки. Площадь адгезионного контакта после прижатия плитки должна быть не менее 65% на стенах и 80% на полах. Нельзя укладывать плитки встык! Ширину швов устанавливают в зависимости о ера плиток и условий эксплуатации. Швы облицовки рекомендуется заполнять затирками Ceresit группы СЕ в сроки, указанные в таблице (см. ниже).

Свежие остатки клея легко смываются водой, высохшие – можно удалить только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при тем-пературе воздуха и основания от +5 до +30 °C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной бумажной упаковке— не более 12 месяцев со дня изготовления, в фольгированной упаковке не более 18 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СМ 11 Plus поставляется в многослойных бумажных мешках по $5~\rm kr$ и $25~\rm kr$, а также в фольгированном мешке по $5~\rm kr$.

Технические характерист	ики
Состав СМ 11 Plus:	смесь цемента, минеральных заполнителей и полимерных модификаторов
Насыпная плотность сухой смеси:	1,5 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения: - на 25 кг сухой смеси - на 5 кг сухой смеси	около 6,0 л около 1,2 л
Плотность смеси, готовой к применению:	1,5 ± 0,1 кг/дм³
Подвижность по погружению конуса, Пк:	8,5 ± 1,0 cm
Время потребления:	не менее 2 часов
Температура применения:	от +5 до +30°С
Открытое время:	около 15 минут
Время корректировки:	около 20 минут
Сползание плитки:	не более 0,5 мм
Заполнение швов: - для плиток с водопоглощением < 3% - для плиток с водопоглощением ≥ 3%:	на стенах – через 8 ч на полах – через 16 ч на стенах и полах – через 16 ч
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток: - для керамических плиток с водопоглощением ≥ 10% - для керамогранита с водопоглощением ≤ 0,5%:	≥ 1,0* MПa ≥ 0,8* MПa
Морозостойкость контактной зоны:	не менее 100 циклов (Fкз100)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C

Группа горючести: НГ (ГОСТ 30244-94)

Ориентировочный расход сухой смеси СМ 11 Plus в зависимости от размера плитки:

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Pасход, кг/м² СМ 11 Plus
до 5	3	около 1,7
до 10	4	около 2,0
до 15	6	около 2,7
до 25	8	около 3,6
до 30	10	около 4,2
до 50	12	от 5,5**

Примечания:

- расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.
- при комбинированном способе нанесения расход клея увеличивается.
 *) – после выдерживания в воздушно-сухой среде;
- $^{*'*}$) при нанесении комбинированным способом.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

СМ 12 Керамогранит

Клей для напольной плитки крупного размера для внутренних работ

Свойства

- имеет текуче-пластичную консистенцию;
- высокотехнологичный;
- предотвращает образование пустот под плиткой;
- обладает высокой адгезией;
- водостойкий;
- совместим с гидроизоляцией Ceresit CR 65;
- пригоден только для внутренних работ;
- экологически безопасен.









Область применения

Клей СМ 12 Керамогранит предназначен для крепления напольных керамогранитных, керамических и каменных плиток (кроме мрамора), преимущественно крупного размера (до 60х60 см), на недеформирующихся бетонных и цементных основаниях, на полах внутри зданий, в т.ч. во влажных помещениях с гидроизоляцией из материала СR 65.

Благодаря текуче-пластичной консистенции клей позволяет легко и быстро укладывать крупноразмерную плитку без дополнительного нанесения клея на монтажную поверхность плиток, обеспечивая максимальный адгезионный контакт.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87 и обладать достаточной несущей способностью. Очистить основание от пыли, жиров, битума и других загрязнений. Непрочные участки и отслоения следует удалить. Неровности до 5 мм можно выровнять этой же клеевой смесью не менее чем за 1 сутки до крепления плиток. Неровности свыше 5 мм следует выровнять подходящей напольной смесью Ceresit. Цементные стяжки (возраст ≥ 28 дней, влажность ≤ 4%), бетон (возраст ≥ 3 месяцев, влажность ≤ 4%), при наличии высокой впитывающей способности или ослабленного поверхностного слоя обработать грунтовкой СТ 17. Гидроизоляционные покрытия из материала СR 65 должны

Выполнение работ

иметь возраст от 3 до 7 суток.

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз.

Клей наносят на основание гладким шпателем и профилируют гребенчатую структуру зубчатым шпателем. Размер



зубцов выбирают в зависимости от размера плиток (см. таблицу). При укладке крупноразмерной плитки рекомендуется использовать 12-мм зубчатый шпатель М1 с U-образными выемками.

Плитки не замачивать! Плитку укладывают на клей и прижимают не позднее 20 минут после его нанесения. Положение плитки можно корректировать в течение 30 минут после укладки. Площадь адгезионного контакта после прижатия плитки должна быть не менее 80%.

Нельзя укладывать плитки встык! Ширину швов устанавливают в зависимости от размера плиток и условий эксплуатации. Швы облицовки рекомендуется заполнять затирками Сегезіт группы СЕ не ранее чем через 24 часа после укладки плитки. Свежие остатки клея легко смываются водой, высохшие — можно удалить только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СМ 12 поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав СМ 12:	смесь цемента, минеральных заполнителей и полимерных модификаторов
Насыпная плотность сухой смеси:	1,45 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения:	6,0—6,25 л на 25 кг сухой смеси
Плотность смеси, готовой к применению:	1,6 ± 0,1 кг/дм²
Подвижность по погружению конуса, Пк:	11,0 ± 1,0 cm ³
Время потребления:	не менее 2 часов
Температура применения:	от +5 до +30°C
Открытое время:	около 20 минут
Время корректировки:	около 30 минут
Заполнение швов:	через 24 часа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 1,0 МПа
Температура эксплуатации:	от 0°С до +70°С
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)

Ориентировочный расход сухой смеси СМ 12 в зависимости от размера плитки

Длина сторо- ны плитки, см	• •	Расход, кг∕м² СМ 12
до 30	10	около 4,2
до 60	12	около 6,0

Примечание: расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных. На основаниях с низкой впитывающей способностью время высыхания и твердения клея, а также время готовности к заполнению швов и нагружению облицовки, могут существенно увеличиться.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CM 14 Extr

CM 14 Extra

Клей для керамической плитки и керамогранита для внутренних и наружных работ

Свойства

- обладает высокой адгезией;
- водо- и морозостойкий;
- устойчив к сползанию плитки;
- может применяться на стяжках с подогревом;
- пригоден для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасен.











Область применения

Клей СМ 14 Extra предназначен для крепления керамических, клинкерных и керамогранитных плиток, а также искусственного облицовочного камня на цементной основе, размером до 45x45 см, на стенах и полах, внутри (включая влажные помещения и стяжки с подогревом) и снаружи зданий. Применяется на недеформирующихся бетонных и цементных основаниях, в том числе с изготовленными на них гидроизоляционными покрытиями из материалов СR 65, CR 166 и CL 51.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87 и обладать достаточной несущей способностью. Очистить основание от пыли, жиров, битума и других загрязнений. Непрочные участки и отслоения следует удалить. Неровности до 5 мм можно выровнять этой же клеевой смесью не менее чем за 1 сутки до крепления плиток. Неровности свыше 5 мм следует выровнять подходящей штукатурной или напольной смесью Ceresit. Цементно-песчаные стяжки и штукатурки (возраст ≥ 28 дней, влажность $\le 4\%$), бетон (возраст ≥ 3 месяцев, влажность $\le 4\%$), при наличии высокой впитывающей способности или ослабленного поверхностного слоя обработать грунтовкой СТ 17. На стенах гладкие плотные основания, например, из монолитного бетона, рекомендуется обработать грунтовкой СТ 19 Бетонконтакт.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Клей наносят на основание гладким шпателем и профилируют гребенчатую структуру зубчатым шпателем. Размер зубцов выбирают в зависимости от размера плиток (см. таблицу). При наружных работах и при креплении плиток крупного размера рекомендуется дополнительно нанести тонкий сплошной слой клея на монтажную поверхность плиток («комбинированный способ крепления»).

Плитки не замачивать! Плитку укладывают на клей и прижимают не позднее 20 минут после его нанесения. Положение плит-



ки можно корректировать в течение 20 минут после укладки. Площадь адгезионного контакта после прижатия плитки должна быть не менее 65% на стенах и 80% на полах.

Нельзя укладывать плитки встык! Ширину швов устанавливают в зависимости от размера плиток и условий эксплуатации. Швы облицовки рекомендуется заполнять затирками Ceresit группы СЕ не ранее чем через 24 часа после укладки плитки. Свежие остатки клея легко смываются водой, высохшие — можно удалить только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

При устройстве облицовок на стяжках с подогревом подогрев должен быть выключен не менее чем за 48 часов до начала работ и включен не ранее чем через 72 часа после их завершения.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной бумажной упаковке— не более 12 месяцев со дня изготовления, в фольгированной упаковке не более 18 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СМ 14 Extra поставляется в многослойных бумажных мешках по 5 кг и 25 кг, а также в фольгированном мешке по 5 кг.

Технические характеристики

Состав СМ 14 Extra:	смесь цемента, минеральных заполнителей и полимерных модификаторов
Насыпная плотность сухой смеси:	1,45 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения: - на 25 кг сухой смеси - на 5 кг сухой смеси	5,0—5,75 л 1,0 - 1,15 л
Плотность смеси, готовой к применению:	1,6 ± 0,1 кг/дм ³
Подвижность по погружению конуса, Пк:	8,5 ± 1,0 cm
Время потребления:	не менее 2 часов
Температура применения:	от +5 до +30°C
Открытое время:	около 20 минут
Время корректировки:	около 20 минут
Сползание плитки:	не более 0,5 мм
Заполнение швов:	через 24 часа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 1,0* МПа
Морозостойкость контактной зоны:	не менее 100 циклов (Fкз100)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C

Ориентировочный расход сухой смеси СМ 14 Extra в зависимости от размера плитки

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Расход СМ 14 Extra, кг/м²
до 5	3	около 1,7
до 10	4	около 2,0
до 15	6	около 2,7
до 25	8	около 3,6
до 30	10	около 4,2
до 45	12	около 6,0

Примечания:

- расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений;
- при комбинированном способе нанесения расход клея увеличивается.
- *) после выдерживания в воздушно-сухой среде.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных. На основаниях с низкой впитывающей способностью время высыхания и твердения клея, а также время готовности к заполнению швов и нагружению облицовки, могут существенно увеличиться.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CM 117 Elast

Клей для клинкера и фасадного камня

Свойства

- обладает высокой адгезией;
- эластифицированный;
- водо- и морозостойкий;
- устойчив к сползанию плитки;
- может применяться на стяжках с подогревом;
- совместим с гидроизоляционными материалами Ceresit CR 65, CR 166 и CL 51;
- пригоден для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасен.













Область применения

Клей СМ 117 Elast предназначен для крепления всех видов минеральных плиток — керамических, керамогранитных, клинкерных, каменных (кроме мраморных) и т.п., на недеформирующихся минеральных основаниях (таких как бетон, цементные стяжки, цементные и цементо-известковые штукатурки), на стенах и полах, внутри и снаружи зданий. Может применяться на таких основаниях и элементах конструкций как:

- цоколи, парапеты, стены балконов и террас;
- крытые бассейны и резервуары с водой;
- стяжки с подогревом (внутри зданий);
- жесткие основания с гидроизоляционными покрытиями из материалов CR 65, CR 166 и CL 51;
- старые плиточные облицовки (внутри зданий);
- прочные акриловые малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию (внутри зданий);
- легкий, ячеистый и «молодой» (возрастом не менее 1 месяца) бетон (внутри зданий).

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87 и обладать достаточной несущей способностью. Очистить основание от пыли, жиров, битума и других веществ, снижающих адгезию клея. Непрочные участки и отслоения следует удалить.

Неровности до 5 мм можно выровнять этой же клеевой смесью не менее чем за 1 сутки до крепления плиток. Неровности свыше 5 мм следует выровнять подходящей штукатурной или напольной смесью Ceresit.

Типичные основания:

цементные и цементно-известковые штукатурки, цементные стяжки (возраст ≥ 28 дней, влажность ≤ 4%), бетон (возраст ≥ 3 месяцев, влажность ≤ 4%), при наличии высокой впитывающей способности или ослабленного поверхностного слоя обработать грунтовкой СТ 17. На стенах гладкие плотные основания, например, из монолитного бетона, рекомендуется обработать грунтовкой СТ 19 Бетонконтакт.



Нетипичные основания:

- легкий и ячеистый бетон обеспылить и дважды обработать грунтовкой СТ 17;
- гидроизоляционные покрытия из материалов CR 65, CR 166 должны иметь возраст ≥ 3 суток, а CL 51 – ≥ 16 часов;
- старые плиточные облицовки промыть и обезжирить;
- акриловые малярные покрытия прошлифовать грубой наждачной бумагой и обеспылить.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз.

Клей наносят на основание гладким шпателем и профилируют гребенчатую структуру зубчатым шпателем. Размер зубцов выбирают в зависимости от размера плиток (см. таблицу). При наружных работах и при креплении плиток крупного размера рекомендуется дополнительно нанести тонкий сплошной слой клея на монтажную поверхность плиток («комбинированный способ крепления»). Плитки не замачивать! Плитку укладывают на клей и прижимают не позднее 20 минут после его нанесения. Положение плитки можно корректировать в течение 15 минут после укладки. Площадь адгезионного кон-

такта после прижатия плитки должна быть не менее 65% на стенах и 80% на полах.

Нельзя укладывать плитки встык! Ширину швов устанавливают в зависимости от размера плиток и условий эксплуатации. Швы облицовки рекомендуется заполнять затирками Ceresit группы СЕ не ранее чем через 24 часа после укладки плитки.

Свежие остатки клея легко смываются водой, высохшие — можно удалить только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%.

При устройстве облицовок на стяжках с подогревом подогрев должен быть выключен не менее чем за 48 часов до начала работ и включен не ранее чем через 72 часа после их завершения.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной бумажной упаковке— не более 12 месяцев со дня изготовления, в фольгированной упаковке не более 18 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СМ 117 Elast поставляется в многослойных бумажных мешках по 5 кг и 25 кг, а также в фольгированном мешке по 5 кг.

Технические характеристики

Состав СМ 117 Elast:	смесь цемента, минеральных заполнителей и полимерных модификаторов
Насыпная плотность сухой смеси:	1,3 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения:	7,0—8,0 л на 25 кг сухой смеси
Плотность смеси, готовой к применению:	1,5 ± 0,1 кг/дм³
Подвижность по погружению конуса, Пк:	7,0 ± 1,0 cm
Время потребления:	не менее 2 часов
Температура применения:	от +5 до +30°C
Открытое время:	около 20 минут
Время корректировки:	около 15 минут
Сползание плитки:	не более 0,5 мм
Заполнение швов:	через 24 часа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 1,0 МПа
Морозостойкость контактной зоны:	не менее 100 циклов (Fкз100)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)

Ориентировочный расход сухой смеси CM 117 Elast в зависимости от размера плитки:

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Расход, кг/м² СМ 117
до 10	4	около 1,8
до 15	6	около 2,5
до 25	8	около 3,2
до 30	10	около 3,6
свыше 30	12	около 4,7

Примечания

- расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.
- при комбинированном способе нанесения расход клея увеличивается.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных. На основаниях с низкой впитывающей способностью время высыхания и твердения клея, а также время готовности к заполнению швов и нагружению облицовки, могут существенно увеличиться.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

Эластичный клей для любых видов плитки для внутренних и наружных работ

Свойства

- эластичный, устойчив к деформациям;
- обладает высокой адгезией к керамограниту, клинкеру и природному камню;
- водо- и морозостойкий;
- может применяться на стяжках с подогревом, балконах, террасах, в крытых бассейнах;
- может применяться на таких деформирующихся основаниях, как ДСП, ДВП, OSB, гипсокартон;
- совместим с гидроизоляционными материалами Ceresit CR 65, CR 166 и CL 51;
- может применяться на старых плиточных облицовках внутри зданий;
- пригоден для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасен.



Область применения

Клей СМ 16 Flex предназначен для крепления всех видов минеральных плиток: керамических, керамогранитных, клинкерных, из природного камня (кроме мрамора), на стенах и полах внутри и снаружи зданий, на таких основаниях как бетон, цементно-песчаные и цементо-известковые штукатурки, цементно-песчаные стяжки, легкий и ячеистый бетон, гидроизоляционные покрытия из материалов CR 65, CR 166 и CL 51. Применяется при устройстве облицовок на цоколях, парапетах, входных группах, полах балконов и террас, эксплуатируемых кровлях, в крытых бассейнах и резервуарах и т.д. При внутренних работах может применяться на таких сложных или деформирующихся основаниях как стяжки с подогревом, гипсовые и ангидритные основания, существующие плиточные облицовки, ДСП, OSB, гипсокартонные и гипсоволокнистые листы. Благодаря эластичности клей предотвращает возникновение скалывающих напряжений при деформациях.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, иметь достаточную несущую способность, быть сухим и очищенным от пыли, жиров, битума и других загрязнений. Клей CM 16 Flex может быть применен на следующих основаниях:

Внутри и снаружи зданий:

- бетон (возраст ≥ 3 месяцев, влажность ≤ 4%);
- цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки,



цементно-песчаные стяжки (возраст ≥ 28 суток, влажность ≤ 4%);

- штукатурки СТ 24 и СТ 29 (возраст ≥ 3 суток, влажность $\leq 4\%$);
- стяжки из напольных смесей на цементном вяжущем (согласно рекомендациям изготовителя);
- легкий и ячеистый бетон, обеспыленный и дважды обработанный грунтовкой СТ 17;
- гидроизоляционные покрытия из материалов CR 65 и CR 166 (возраст ≥ 3 суток).

Внутри зданий:

- основания гипсовые и на смешанном вяжущем (влажность ≤ 1%), ангидритные стяжки (влажность ≤ 0,5%), прошлифованные, обеспыленные и обработанные грунтовкой СТ 17;
- гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, закрепленные в соответствии с инструкциями изготовителя, обработанные грунтовкой СТ 17;
- ДСП и ДВП (толщиной ≥ 22 мм), прошлифованные, обеспыленные и обработанные грунтовкой СТ 17;
- плиты OSB (толщиной ≥ 22 мм), прошлифованные грубой наждачной бумагой и обеспыленные;
- гидроизоляционное покрытие из материала CL 51 (возраст≥ 16 часов).

Непрочные участки, отслоения, малярные покрытия следует удалить. При наличии высокой впитывающей способности или ослабленного поверхностного слоя обработать основание грунтовкой СТ 17. На стенах гладкие плотные основания, например, из монолитного бетона, рекомендуется обработать грунтовкой СТ 19 Бетонконтакт.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°C. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400-800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Клей наносят на основание гладким шпателем и профилируют гребенчатую структуру зубчатым шпателем. Размер зубцов выбирают в зависимости от размера плиток (см. таблицу). При наружных работах и при креплении плиток крупного размера рекомендуется дополнительно нанести тонкий сплошной слой клея на монтажную поверхность плиток («комбинированный способ крепления»). Плитки можно крепить в течение 25 минут после нанесения клея. Положение плиток можно корректировать в течение 25 минут после укладки. Площадь адгезионного контакта после прижатия плитки должна быть не менее 65% на стенах и 80% на полах. Плитки предварительно не замачивать! Ширину швов устанавливают в зависимости от размера плиток и условий эксплуатации. Для заполнения швов рекомендуется использовать затирки Ceresit группы CE не ранее чем через 24 часа после крепления плиток (при креплении на старую плиточную облицовку – не ранее чем через 72 часа после крепления плиток). Свежие остатки клея легко смываются водой, высохшие можно удалить только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

При устройстве облицовок на стяжках с подогревом подогрев должен быть выключен не менее чем за 48 часов до начала работ и включен не ранее чем через 72 часа после их завершения.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СМ 16 Flex поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав СМ 16 Flex:	смесь цемента, минеральных заполнителей и полимерных модификаторов
Насыпная плотность сухой смеси:	1,20 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения:	7,0—7,25 л на 25 кг сухой смеси
Плотность смеси, готовой к применению:	1,55±0,1 кг/дм³
Подвижность по погружению конуса, Пк:	8,0 ± 1,0 cm
Время потребления:	не менее 2 часов
Температура применения:	от +5 до +30°C
Открытое время:	около 25 минут
Время корректировки:	около 25 минут
Сползание плитки:	не более 0,5 мм
Заполнение швов:	через 24 часа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 1,0 МПа
Морозостойкость контактной зоны:	не менее 100 циклов (Fкз100)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)

Ориентировочный расход сухой смеси CM 16 Flex в зависимости от размера плитки:

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Расход СМ 16 кг/м²
до 10	4	около 2,0
до 15	6	около 2,7
до 25	8	около 3,6
свыше 25	10	около 4,2

Примечания:

- расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.
- при комбинированном способе нанесения расход клея увеличивается.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных. На основаниях с низкой впитывающей способностью время высыхания и твердения клея, а также время готовности к заполнению швов и нагружению облицовки, могут существенно увеличиться.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CM 17 Super Flex

Высокоэластичный клей для плитки для наружных и внутренних работ

Свойства

- высокоэластичный, устойчив к деформациям;
- обладает высокой адгезией;
- водо- и морозостойкий;
- устойчив к сползанию плитки;
- может применяться на гипсокартоне и ДСП;
- идеален для бассейнов и стяжек с подогревом;
- пригоден для укладки плиток крупного размера;
- совместим с гидроизоляционными материалами Ceresit CR 65, CR 166 и CL 51;
- пригоден для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасен.



Область применения

Клей СМ 17 Super Flex предназначен для крепления всех видов минеральных плиток — керамических, керамогранитных, клинкерных, каменных (кроме мраморных) и т.п., на стенах и полах внутри и снаружи зданий, преимущественно на сложных и деформирующихся основаниях и элементах конструкций, таких как:

- гипсокартон, ДСП, ГВЛ, OSB;
- цоколи, парапеты, входные группы, балконы, террасы, эксплуатируемые кровли;
- крытые и открытые бассейны;
- стяжки с подогревом внутри и снаружи зданий;
- гипсовые и ангидритные основания;
- жесткие и эластичные гидроизоляционные покрытия из материалов CR 65, CR 166 и CL 51;
- старые плиточные облицовки;
- прочные не отслаивающиеся малярные покрытия;
- легкий и ячеистый бетон;
- «молодой» бетон возрастом не менее 1 месяца.

Благодаря высокой эластичности клей предотвращает возникновение скалывающих напряжений между плиткой и основанием при деформациях.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87 и обладать достаточной несущей способностью. Очистить основание от пыли, жиров, битума и других веществ, снижающих адгезию клея. Непрочные участки и отслоения следует удалить. Неровности до 5 мм можно выровнять этой же клеевой смесью не менее чем за 1 сутки до крепления плиток. Неровно-



сти свыше 5 мм следует выровнять подходящей штукатурной или напольной смесью Ceresit.

Типичные основания:

цементные и цементно-известковые штукатурки, цементные стяжки (возраст ≥ 28 дней, влажность ≤ 4%), бетон (возраст ≥ 3 месяцев, влажность ≤ 4%), при наличии высокой впитывающей способности или ослабленного поверхностного слоя обработать грунтовкой СТ 17. На стенах гладкие плотные основания, например, из монолитного бетона, рекомендуется обработать грунтовкой СТ 19 Бетонконтакт.

Нетипичные основания:

- гипсовые штукатурки (влажность ≤ 1%), ангидритные стяжки (влажность ≤ 0,5%) прошлифовать, обеспылить и обработать грунтовкой СТ 17;
- гипсокартонные листы, закрепленные в соответствии с рекомендациями изготовителя, ДСП и ДВП (толщиной ≥ 22 мм) обработать грунтовкой СТ 17;
- плиты OSB (толщиной ≥ 22 мм) прошлифовать грубой наждачной бумагой и обеспылить;
- легкий и ячеистый бетон обеспылить и дважды обработать грунтовкой СТ 17;
- гидроизоляционные покрытия из материалов СR 65, CR 166 (возраст ≥ 3 суток) и CL 51 (возраст ≥ 16 часов);
- старые плиточные облицовки промыть и обезжирить;
- акриловые малярные покрытия прошлифовать грубой наждачной бумагой и обеспылить.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°C. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400-800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Клей наносят на основание гладким шпателем и профилируют гребенчатую структуру зубчатым шпателем. Размер зубцов выбирают в зависимости от размера плиток (см. таблицу). При наружных работах и при креплении плиток крупного размера рекомендуется дополнительно нанести тонкий сплошной слой клея на монтажную поверхность плиток («комбинированный способ крепления»). Плитки не замачивать! Плитку укладывают на клей и прижимают не позднее 30 минут после его нанесения. Положение плитки можно корректировать в течение 30 минут после укладки. Площадь адгезионного контакта после прижатия плитки должна быть не менее 65% на стенах и 80% на полах.

Нельзя укладывать плитки встык! Ширину швов устанавливают в зависимости от размера плиток и условий эксплуатации. Швы облицовки рекомендуется заполнять затирками Ceresit группы СЕ не ранее чем через 24 часа после укладки плитки. Свежие остатки клея легко смываются водой, высохшие можно удалить только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

При устройстве облицовок на стяжках с подогревом подогрев должен быть выключен не менее чем за 48 часов до начала работ и включен не ранее чем через 72 часа после их завершения.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СМ 17 поставляется в многослойных бумажных мешках по $5~\rm kr$ и $25~\rm kr$, а также в фолгированном мешке по $5~\rm kr$.

Технические характеристики

Состав СМ 17 Super Flex:	смесь цемента, минеральных заполнителей и полимерных модификаторов
Насыпная плотность сухой смеси:	1,25 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения: при работе на стенах - на 25 кг сухой смеси - на 5кг сухой смеси	8,5—8,75 л 1,7—1,75 л
при работе на полах - на 25 кг сухой смеси - на 5кг сухой смеси	8,75-9,0 л 1,75—1,8 л
Плотность смеси, готовой к применению:	1,45 ± 0,1 кг/дм³
Подвижность по погружению конуса, Пк:	8,5 ± 1,0 cm*
Время потребления:	не менее 2 часов
Температура применения:	от +5 до +30°C
Открытое время:	около 30 минут
Время корректировки:	около 30 минут
Сползание плитки:	не более 0,5 мм
Заполнение швов:	через 24 часа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 1,3 МПа
Морозостойкость контактной зоны:	не менее 100 циклов (Fкз100)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C

Ориентировочный расход сухой смеси CM 17 Super Flex в зависимости от размера плитки:

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Расход, кг/м²
до 10	4	около 1,5
до 15	6	около 2,1
до 25	8	около 2,7
до 30	10	около 3,2
свыше 30	12	около 4,1

Примечания:

- расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.
- при комбинированном способе нанесения расход клея увеличивается.
- *при количестве воды затворения 9,0 л на 25 кг сухой смеси.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных. На основаниях с низкой впитывающей способностью время высыхания и твердения клея, а также время готовности к заполнению швов и нагружению облицовки, могут существенно увеличиться.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CM 115 Marble & Mosaic

Белый клей для мозаики и мрамора

Свойства

- обеспечивает отсутствие пятен и выцветов на мраморной облицовке;
- водо- и морозостойкий;
- устойчив к сползанию плитки;
- может применяться на стяжках с подогревом;
- пригоден для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасен.









Область применения

Клей СМ 115 Marble & Mosaic предназначен для крепления плиток из всех видов мрамора, светлого известняка, просвечивающих пород камня, а также стеклянной мозаики, на недеформирующихся минеральных основаниях (таких как бетон, цементные стяжки, цементные и цементно-известковые штукатурки), на стенах и полах внутри и снаружи зданий, в т.ч. в помещениях с постоянной влажностью, на стяжках с подогревом внутри зданий, стенах балконов и террас и т.д.

Применение клея на основе белых цементов позволяет избежать пятен и выцветов на мраморе.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87 и обладать достаточной несущей способностью. Очистить основание от пыли, жиров, битума и других веществ, снижающих адгезию клея. Непрочные участки и отслоения следует удалить. Неровности до 5 мм можно выровнять этой же клеевой смесью не менее чем за 1 сутки до крепления плиток. Неровности свыше 5 мм следует выровнять подходящей штукатурной или напольной смесью Ceresit.

Цементные и цементно-известковые штукатурки, цементные стяжки (возраст не менее 28 дней, влажность не более 4%), бетон (возраст не менее 3 месяцев, влажность – не более 4%) при наличии высокой впитывающей способности или ослабленного поверхностного слоя обработать грунтовкой СТ 17. На стенах гладкие плотные основания, например, из монолитного бетона, рекомендуется обработать грунтовкой СТ 19 Бетонконтакт.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Затем выдерживают техно-



логическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Клей наносят на основание гладким шпателем и профилируют гребенчатую структуру зубчатым шпателем. Размер зубцов выбирают в зависимости от размера плиток (см. таблицу). При наружных работах, а также при креплении крупноразмерных или просвечивающих плиток, рекомендуется дополнительно нанести тонкий сплошной слой клея на монтажную поверхность плиток («комбинированный способ крепления»). Плитки не замачивать! Плитку укладывают на клей и прижимают не позднее 20 минут после его нанесения. Положение плитки можно корректировать в течение 25 минут после укладки. Площадь адгезионного контакта после прижатия плитки должна быть не менее 65% на стенах и 80% на полах.

Нельзя укладывать плитки встык! Ширину швов устанавливают в зависимости от размера плиток и условий эксплуатации. Швы облицовки рекомендуется заполнять затиркой Ceresit CE40 не ранее чем через 24 часа после укладки плитки.

Свежие остатки клея легко смываются водой, высохшие можно удалить только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%.

При устройстве облицовок на стяжках с подогревом подогрев должен быть выключен не менее чем за 48 часов до начала работ и включен не ранее чем через 72 часа после их завершения.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной бумажной упаковке— не более 12 месяцев со дня изготовления, в фольгированной упаковке не более 18 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СМ 115 поставляется в многослойных бумажных мешках по 5 кг и 25 кг, а также в фольгированном мешке по 5 кг.

Технические характеристики

Состав СМ 115:	смесь белого цемента, минеральных заполнителей и полимерных модификаторов
Цвет:	белый
Насыпная плотность сухой смеси:	1,3 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения: - на 25 кг сухой смеси - на 5 кг сухой смеси	6,75 - 7,5 л 1,35 - 1,5 л
Плотность смеси, готовой к применению:	1,5 ± 0,1 кг/дм³
Подвижность по погружению конуса, Пк:	7,5 ± 1,0 cm
Время потребления:	не менее 2
Температура применения:	от +5 до +30°C
Открытое время:	около 20 минут
Время корректировки:	около 25 минут
Сползание плитки:	не более 0,5 мм
Заполнение швов:	через 24
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 0,8
Морозостойкость контактной зоны:	не менее 100 циклов (Fкз100)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)

Ориентировочный расход сухой смеси СМ 115 в зависимости от размера плитки:

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Расход, кг/м²
до 10	4	около 2,0
до 15	6	около 3,1
до 25	8	около 4,1
свыше 25	10	около 5,1

Примечания:

- расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.
- при комбинированном способе нанесения расход клея увеличивается.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных. На основаниях с низкой впитывающей способностью время высыхания и твердения клея, а также время готовности к заполнению швов и нагружению облицовки, могут существенно увеличиться.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CE 33 Comf

CE 33 Comfort

Затирка для узких швов до 5 мм

Свойства

- выпускается 26 цветов, включая белый;
- обладает противогрибковым эффектом (формула «MicroProtect»);
- имеет гладкую поверхность;
- водо- и морозостойкая;
- пригодна для наружных и внутренних работ;
- экологически безопасна.





Область применения

Затирка СЕ 33 Comfort предназначена для заполнения швов керамических и каменных облицовок, устроенных на недеформирующихся основаниях (таких как бетон, цементные стяжки и штукатурки), на полах и стенах внутри и снаружи зданий, при ширине шва до 5 мм. Может применяться в небольших крытых бассейнах

Обладает противогрибковым действием и пригодна для эксплуатации в условиях периодического увлажнения (в ванных комнатах, душевых, кухнях и т.п.).

Угловые, деформационные и примыкающие к санитарно-техническому оборудованию швы рекомендуется заполнять силиконовой затиркой CS 25.

Подготовка основания

Заполнение швов плиточной облицовки следует выполнять только по истечении срока, указанного в инструкции на использованный клей. Если для крепления плитки использовалась традиционная цементно-песчаная смесь, заполнение швов можно производить не ранее чем через 7 суток после укладки плитки. Основание и плиточный клей должны быть сухими. Кромки швов должны быть очищены от плиточного клея, а также от пыли, жиров и других загрязнений, препятствующих адгезии затирки. Края впитывающих плиток рекомендуется смочить влажной губкой. При заполнении швов существующей плиточной облицовки старую затирку следует полностью удалить. Швы облицовок должны иметь одинаковую глубину и ширину. В случае матовой, неглазурованной или каменной плитки необходимо произвести пробу на окрашивание плитки пигментами, содержащимися в затирке.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°C. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание небольших количеств затирки производят вручную, а значительных — миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400-800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5



минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Смесь, готовая к применению, должна быть израсходована в течение 60 минут с момента приготовления. Передозировка воды приводит к ухудшению технических характеристик затирки! Затирку резиновым шпателем наносят на облицовку и распределяют по ее поверхности, аккуратно втирая в швы. Излишек затирки собирают шпателем и вновь повторяют операцию. Через 5—10 минут поверхность облицовки аккуратно протирают влажной, хорошо отжатой, часто споласкиваемой губкой. Чрезмерное увлажнение швов может привести к появлению разнотона! Высохший налет с плитки удаляют сухой мягкой тканью через 24 часа после заполнения швов. Технологический проход и первый контакт с водой возможны через 24 часа после заполнения швов.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. Повышенная влажность основания, разное количество воды затворения, неравномерное высыхание и слишком интенсивное заглаживание швов могут привести к появлению разнотона. Во избежание различия оттенков швов, на одной плоскости рекомендуется использовать затирку одной партии. При работе следует использовать инструменты из нержавеющих материалов. В течение 24 часов после заполнения швов затирку необходимо предохранять от пересыхания и контакта с волой

Для придания водоотталкивающих свойств и сохранения яркости цвета швы рекомендуется обработать пропиткой СТ 10 не ранее чем через 7 дней после их заполнения затиркой.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной бумажной упаковке— не более 12 месяцев со дня изготовления, в фольгированной упаковке не более 18 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СЕ 33 Comfort поставляется в многослойных бумажных мешках по $5\,\mathrm{kr}$ и $25\,\mathrm{kr}$, а также в фольгированном мешке по $5\,\mathrm{kr}$.

Технические характеристики

Состав СЕ 33 Comfort:	смесь цемента, минеральных заполнителей, пигментов и полимерных модификаторов
Насыпная плотность сухой смеси:	1,0 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения:	0,32—0,33 л на 1 кг сухой смеси
Плотность смеси, готовой к применению:	1,75 ± 0,1 кг/дм³
Подвижность по погружению конуса, П _к :	8,0 ± 1,0 cm
Время потребления:	не менее 60 минут
Температура применения:	от +5 до +30°C
Возможность технологического прохода:	через 24 часа
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток:	не менее 15 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток:	не менее 3,5 МПа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 0,5 МПа
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 100 циклов (F100)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)

Ориентировочный расход сухой смеси CE 33 Comfort в зависимости от ширины шва и размера плитки:

Размер плитки, см	Ширина шва, мм	Расход CE 33 Comfort, кг/м² облицовки
5X5	2	около 0,5
5X5	3	около 0,7
10X10	2	около 0,4
10X20	3	около 0,4
15X15	3	около 0,4
20X20	5	около 0,5

Примечание:

расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

Цветовая гамма CE 33 Super

01	белый	47	сиена
04	серебристо-серый	49	кирпичный
07	серый	52	какао
10	манхеттен	55	светло-коричневый
13	антрацит	58	тёмно-коричневый
16	графит	64	мята
28	персик	67	КИВИ
31	poca	70	зелёный
34	розовый	73	оливковый
40	жасмин	79	крокус
41	натура	82	голубой
43	багамы	85	серо-голубой
46	карамель	88	тёмно-синий

Устойчивость к поражению плесневыми грибами подтверждена Отчетом о проведении лабораторных испытаний № 12310/02-1-4-645 от 12.05.2011, выданным Институтом Биохимии и Физиологии микроорганизмов им. Г. К. Скрябина.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CE 40 Aquastatic

Эластичная водоотталкивающая затирка для швов до 10 мм

Свойства

- выпускается 37 цветов, включая белый;
- обладает усиленным противогрибковым эффектом (формула «TrioProtection MicroProtect»);
- водоотталкивающая (эффект Aquastatic);
- новая формула содержит активную минеральную добавку Silica Active, обеспечивающую легкость очистки плитки после затирания, высокую пластичность состава и стабильность цвета;
- устойчива к загрязнению, легко моется;
- эластичная, устойчива к деформациям;
- обладает высокой стойкостью цвета;
- идеально гладкая;
- водо и морозостойкая;
- может применяться на полах с подогревом;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.



Область применения

Затирка СЕ 40 Aquastatic предназначена для заполнения швов керамических, каменных (в том числе мраморных) и стеклянных облицовок на полах и стенах внутри и снаружи зданий, при ширине шва до 10 мм. Благодаря высокой эластичности затирка может применяться на деформирующихся основаниях (ДСП, гипсокартоне и др.) и основаниях, подверженных температурным колебаниям (полах с подогревом, террасах, ваннах открытых бассейнов и т.п.). Благодаря эффекту «Aquastatic» (гидрофобным свойствам)

Благодаря эффекту «Aquastatic» (гидрофобным свойствам) и формуле TrioProtection MicroProtect (высокой стойкости к грибку и плесени) затирка СЕ 40 оптимальна для применения в помещениях с постоянной влажностью: ванных комнатах, душевых, кухнях и т.п.

Угловые, деформационные и примыкающие к санитарнотехническому оборудованию швы рекомендуется заполнять силиконовой затиркой CS 25.

Подготовка основания

Заполнение швов плиточной облицовки следует выполнять только по истечении срока, указанного в инструкции на использованный клей. Если для крепления плитки использовалась традиционная цементно-песчаная смесь, заполнение швов можно производить не ранее чем через 7 суток после укладки плитки.

Основание и плиточный клей должны быть сухими. Кромки швов должны быть очищены от плиточного клея, а также от пыли, жиров и других загрязнений, препятствующих адгезии затирки. Края впитывающих плиток рекомендуется смочить влажной губкой. При заполнении швов существующей



плиточной облицовки старую затирку следует полностью удалить. Швы облицовок должны иметь одинаковую глубину. В случае матовой, неглазурованной или каменной плитки необходимо произвести пробу на окрашивание плитки пигментами, содержащимися в затирке.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание необходимо производить миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Смесь, готовая к применению, должна быть израсходована в течение 2 часов с момента приготовления. Передозировка воды приводит к ухудшению технических характеристик затирки!

Швы заполняют затиркой при помощи резинового шпателя, собирая излишки с поверхности диагональными движениями. Примерно через 15 минут поверхность облицовки аккуратно протирают влажной, хорошо отжатой, часто споласкиваемой губкой. Чрезмерное увлажнение швов может привести к появлению разнотона! Высохший налет с плитки удаляют сухой мягкой тканью не позднее 8 часов после заполнения швов. Технологический проход возможен через 8 часов, а первый контакт с водой — через 7 дней после заполнения швов.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Повышенная влажность основания, разное количество воды затворения, неравномерное высыхание и слишком интенсивное заглаживание швов могут привести к появлению разнотона. Во избежание различия оттенков швов, на одной плоскости рекомендуется использовать затирку одной партии. При работе следует использовать инструменты из нержавеющих материалов. В течение 24 часов после заполнения швов затирку необходимо предохранять от пересыхания (защищать от прямых солнечных лучей, ветра, нагрева и т.д.), а в течение 7 дней — от контакта с водой (при наружных работах предусматривать защиту от дождя). При устройстве облицовок на стяжках с подогревом подогрев должен быть выключен не менее чем за 48 часов до начала работ и включен не ранее чем через 72 часа после их завершения.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 24 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь CE 40 Aquastatic поставляется в ппластиковых ведрах по 2 кг.

Технические характеристики

Состав СЕ 40 Aquastatic:	смесь цемента, минеральных заполнителей, пигментов и полимерных модификаторов
Насыпная плотность сухой смеси:	0,95 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения:	0,6 – 0,64 л на 2 кг сухой смеси
Плотность смеси, готовой к применению:	1,75 ± 0,1 кг/дм3
Подвижность по погружению конуса, Пк:	7,5 ± 1,0 cm
Время потребления:	не менее 2 часов
Температура применения:	от +5 до +30°С
Возможность технологического прохода:	через 8 часов
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток:	не менее 15 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток:	не менее 3,5 МПа

Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 0,6 МПа
Достижение полной гидрофобности:	через 7 дней
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 100 циклов (F100)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)

Ориентировочный расход сухой смеси CE 40 Aquastatic в зависимости от ширины шва и размера плитки:

Размер плитки, см	Ширина шва, мм	Pacxoд CE 40 Aquastatic, кг/м² облицовки
5X5	2	около 0,5
5X5	3	около 0,7
10X10	2	около 0,4
10X20	3	около 0,4
15X15	3	около 0,4
20x20	5	около 0,5

Примечание:

расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

Цветовая гамма CE 40 Aquastatic

01	белый	46	карамель
04	серебристо-серый	47	сиена
07	серый	49	кирпичный
10	манхэттен	52	какао
13	антрацит	55	светло-коричневый
16	графит	58	темно-коричневый
22	мельба	60	темный шоколад
25	сахара	64	мята
28	персик	67	КИВИ
31	poca	70	зеленый
32	дымчатая роза	77	бирюза
33	фламинго	79	крокус
34	розовый	80	небесный
35	бордо	82	голубой
37	чили	85	серо-голубой
40	жасмин	87	лаванда
41	натура	88	темно-синий
42	латте	90	фиалка
43	багамы	. .	•••••

Устойчивость к поражению плесневыми грибами подтверждена Отчетом о проведении лабораторных испытаний № 12310/02-1-4-645 от 12.05.2011, выданным Институтом Биохимии и Физиологии микроорганизмов им. Г. К. Скрябина.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



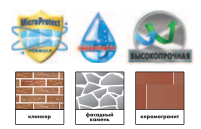
OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CE 43 Super Strong

Высокопрочная эластичная затирка для широких швов до 40 мм

Свойства

- выпускается 9 цветов;
- обладает повышенной прочностью;
- быстротвердеющая;
- обладает противогрибковым эффектом (формула «MicroProtect»);
- ▶ водоотталкивающая (эффект Aquastatic);
- устойчива к большинству бытовых моющих и чистящих средств;
- эластичная, устойчива к деформациям;
- обладает высокой стойкостью цвета;
- водо- и морозостойкая;
- может применяться на полах с подогревом;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.



Область применения

Затирка СЕ 43 Super Strong предназначена для заполнения швов облицовок из керамической и клинкерной плитки, искусственного и природного камня на полах и стенах внутри и снаружи зданий при ширине шва от 5 до 40 мм. Применяется также для заполнения швов кладок из декоративного кирпича, камня, клинкера, керамогранита и фасадного камня.

Благодаря высокой прочности эффективна на облицовках, подверженных повышенному износу: на балконах, террасах, входных группах, лестницах, коммерческих кухнях, гаражах и т.п. Благодаря водоотталкивающим свойствам (эффект «Aquastatic») и стойкости к грибкам и плесени (формула «MicroProtect») эффективна на облицовках, эксплуатирующихся в условиях постоянной влажности.

Угловые, деформационные и примыкающие к санитарнотехническому оборудованию швы рекомендуется заполнять силиконовой затиркой CS 25.

Подготовка основания

Заполнение швов после крепления плитки можно производить только по истечении времени, рекомендованного изготовителем плиточного клея (в случае традиционной цементно-песчаной смеси — не ранее чем через 7 суток). Основание и клеевой слой должны быть сухими. Кромки швов должны быть очищены от плиточного клея, пыли и других загрязнений. Края впитывающих плиток рекомендуется предварительно увлажнить. При заполнении швов существующих облицовок старую затирку следует полностью удалить. Швы



облицовок должны иметь одинаковую глубину. В случае матовой, неглазурованной или каменной плитки необходимо произвести пробу на окрашивание плитки пигментами, содержащимися в затирке.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание необходимо производить только с помощью миксера или дрели с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Смесь, готовая к применению, должна быть израсходована в течение 40 минут с момента приготовления. Передозировка воды приводит к ухудшению технических характеристик затирки!

Заполнение швов плиточных облицовок:

Швы плиточных облицовок заполняют затиркой при помощи резинового шпателя, собирая излишки с поверхности диагональными движениями. Примерно через 15 минут поверхность облицовки аккуратно протирают влажной, хорошо отжатой, часто споласкиваемой губкой. Высохший налет удаляют сухой мягкой тканью не позднее 5 часов после заполнения швов.

Заполнение швов декоративных кладок:

Швы облицовок из необработанного камня и декоративных кладок заполняют при помощи строительного шприцпистолета или конусообразного пакета. Работы рекомен-

дуется проводить сверху вниз. Сразу после заполнения швов затирку заглаживают узким шпателем или фуговкой, ширина которых немного меньше ширины шва. Сначала рекомендуется заглаживать вертикальные швы, затем — горизонтальные. Излишки затирки удаляют шпателем или щеткой после того, как она немного затвердеет.

Технологический проход возможен через 5 часов, а первый контакт с водой — через 24 часа после заполнения швов. Очистка плиточной облицовки с применением моющих средств допускается не ранее чем через 5 дней после заполнения швов затиркой.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. Повышенная влажность основания, разное количество воды затворения, неравномерное высыхание и слишком интенсивное заглаживание швов могут привести к появлению разнотона и снижению водоотталкивающих свойств затирки. Во избежание различия оттенков швов, на одной плоскости рекомендуется использовать затирку одной партии. При работе следует использовать инструменты из нержавеющих материалов. В течение 24 часов после заполнения швов затирку необходимо предохранять от слишком быстрого высыхания и контакта с водой.

Для усиления водоотталкивающих свойств и сохранения яркости цвета швы рекомендуется обработать пропиткой СТ 10 не ранее чем через 7 дней после их заполнения затиркой. При устройстве облицовок на стяжках с подогревом подогрев должен быть выключен не менее чем за 48 часов до начала работ и включен не ранее чем через 72 часа после их завершения.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке— не более 24 месяцев со дня изготовления для продукции в ведрах по 2 кг и не более 12 месяцев для продукции в мешках по 25 кг.

Упаковка

Сухая смесь CE 43 Super Strong поставляется в пластиковых ведрах по 2 кг и многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

	смесь цемента, мине-
Состав CE 43 Super Strong:	ральных заполнителей,
Cocids CL 43 Super Sirong.	пигментов и полимер-
	ных модификаторов
Насыпная плотность сухой	

Насыпная плотность сухой смеси:

 $1,0 \pm 0,1$ кг/дм³

Количество воды затворения: при работе на полах при работе на стенах	на 1 кг сухой смеси: 0,25—0,26 л 0,22—0,23 л
Плотность смеси, готовой к применению:	1,8 ± 0,1 кг/дм³
Подвижность по погружению конуса, Пк:	8,0 ± 2,0 cm
Время потребления:	не менее 40 минут
Температура применения:	от +5 до +30°C
Возможность технологического прохода:	через 5 часов
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток:	не менее 20 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток:	не менее 3,5 МПа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 0,6 МПа
Достижение полной гидрофобности:	через 5 дней
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 100 циклов (F100)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C

Ориентировочный расход сухой смеси CE 43 Super Strong в зависимости от размера плитки, ширины и глубины шва:

Размер плитки, см	Глубина шва, мм	Ширина шва, мм	Pacxoд CE 43 Super Strong, кг/м²
60x60	8	5	~0,2
40x40	8	5	~0,3
24x6	8	5	~1,0
24x6	8	10	~1,9
40×20	15	10	~1,4
40×20	20	20	~3,6
50×20	30	20	~5,0
50x20	40	40	7,2

Цветовая гамма CE 43 Super Strong

02	дымчато-белый	43	багамы
04	серебристо-серый	49	кирпичный
07	серый	55	светло-коричневый
13	антрацит	58	темно-коричневый
16	графит		

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CE 79 UltraPox

2-компонентная химически стойкая эпоксидная затирка для заполнения швов плиточных облицовок и крепления плиток

Свойства

- химически стойкая;
- водостойкая;
- обладает высокой стойкостью к истиранию;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- не содержит растворителей.











Область применения

Затирка СЕ79 UltraPox предназначена для заполнения швов и крепления облицовок из прозрачных или полупрозрачных плиток, таких как стеклянная мозаика и природный камень, а также облицовок из керамических, каменных, кислотоупорных, керамогранитных, клинкерных, фарфоровых, агломерированных (на синтетических смолах) и т.п. плиток, на стенах и полах внутри и снаружи зданий, преимущественно в зонах, подверженных воздействию химически агрессивных жидкостей. Применяется в аккумуляторных, автомойках, лечебных ваннах, плавательных бассейнах, коммерческих кухнях, пивоваренных заводах, силосах, помещениях для животных, маслобойнях, сыроварнях, лабораториях и т.д.

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, жиров, битума и других веществ, снижающих адгезию. Непрочные участки и отслоения следует удалить. Металлические основания должны быть очищены до блеска и покрыты антикоррозионным эпоксидным составом. Швы облицовок должны иметь одинаковую глубину и ширину. К заполнению швов можно приступать через 24 часа после крепления плитки с помощью материала СЕ 79 UltraPox или в соответствии с рекомендациями изготовителя применяемого клея.

Выполнение работ

Затирка СЕ 79 UltraPox состоит из двух компонентов, поставляемых в одной упаковке. Для приготовления композиции отвердитель (компонент Б) необходимо полностью без остатка слить в эпоксидную смолу (компонент А) и перемешать миксером или дрелью с насадкой при низкой скорости вращения (примерно 400 об/мин) до получения однородной массы. Композицию необходимо выработать в течение 90 минут после приготовления.

Заполнение швов при помощи шпателя:

Чистые сухие швы полностью без пропусков аккуратно заполняют готовой композицией при помощи шпателя для эпоксидных затирок. Излишек материала удаляют с поверхности облицовки этим же шпателем, перемещая его по диагонали к швам.



Заполнение швов методом шприцевания:

Готовую композицию загружают в картридж и через наконечник с отверстием, соответствующим ширине шва, равномерно выдавливают ее в шов. Швы должны быть заполнены полностью без пропусков и пузырьков воздуха. Излишек материала удаляют с поверхности облицовки шпателем для эпоксидных затирок, перемещая его по диагонали к швам.

Крепление облицовочных плиток:

Готовую композицию наносят на основание зубчатым шпателем, размер зубцов которого выбирают в зависимости от формата плиток. Время потребления клея совпадает с его открытым временем и временем корректировки и составляет примерно 90 минут при температуре +18°С. Если облицовка будет подвергаться воздействию высоких гидравлических или химических нагрузок (в лечебных ваннах, плавательных бассейнах, аккумуляторных и т.п.) на основание необходимо предварительно нанести эпоксидную гидроизоляцию для защиты основания от проникновения влаги и воздействия кислот или щелочей.

Очистка поверхности облицовки:

Свежие остатки затирки с поверхности облицовки удаляют круговыми движениями влажной губки. Затем, примерно через 3 часа (но не позднее 6 часов после заполнения швов), оставшийся налет удаляют мягкой слегка влажной губкой, часто и тщательно промывая губку в чистой воде.

От свежей затирки инструмент можно очистить теплой водой при помощи щетки. Затвердевшую затирку можно удалить только механически.

Через 24 часа после заполнения швов облицовка готова к пешеходному движению и контакту с водой, а через 7 суток – к восприятию полных механических и химических нагрузок.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +10 до +25°C.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной герметичной упаковке, при температуре от +10 до $+30^{\circ}$ C — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Затирка СЕ 79 UltraPox поставляется в двухсекционных пластиковых ведрах по $5\,\mathrm{kr}$.

Технические характеристики

Состав СЕ 79 UltraPox:	эпоксидные смолы с минеральными наполнителями и добавками
Пропорция смешивания:	10 вес. частей компонента А на 1 вес. часть компонента Б
Цвет:	серовато-белый
Плотность:	около 1,6 кг/дм³
Время потребления:	около 90 минут
Готовность к заполнению швов:	через 24 часа
Готовность к технологическому проходу и контакту с водой:	через 24 часа
Готовность к восприятию полных механических и химических нагрузок:	через 7 суток
Прочность на отрыв:	не менее 2,2 H/мм²
Прочность при сдвиге:	более 2,0 H/мм²
Температура транспортировки и хранения:	от +10 до +30°C
Температура применения:	от +10 до +25°C
Температура эксплуатации:	от –30 до +100°C (сухой нагрев)

Ориентировочный расход СЕ 79 UltraPox при креплении плиток:

Длина стороны плитки, см	Размер зуба шпателя, мм	Расход, кг/м ²
до 5	3	~1,9
до 10	4	~2,2
до 15	6	~2,8
до 25	8	~3,4

Ориентировочный расход СЕ 79 UltraPox при заполнении швов облицовок:

Размер плитки, см	Толщина плитки, мм	Ширина шва, мм	Расход, кг∕м²
5x5	5	4	~1,3
10x10	8	4	~1,0
15x15	6	6	~0,8
10x20	6	6	~0,9
10x20	10	8	~1,9
20x20	10	8	~1,3

Формула расчета расхода СЕ 79 UltraPox при заполнении швов облицовок:

суммарная длина швов (м) х глубина швов (м) х ширина швов (м) х 1,6 кг/дм 3 = расход (кг/м 2)

Примечание:

- расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

Продукт содержит эпоксидную смолу. При работе с материалом необходимо руководствоваться правилами безопасности при обращении с эпоксидными смолами. При выполнении работ необходимо защищать глаза и кожу. При попадании компонентов продукта на кожу, следует тщательно промыть это место водой с мылом. При попадании компонентов продукта в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23°С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CS 25

Силиконовая затирка

Свойства

- однокомпонентная силиконовая затирка кислотного отверждения;
- ▶ выпускается 16 цветов, включая прозрачный, в соответствии с цветовой гаммой затирок Ceresit;
- эластичная;
- водостойкая;
- обладает усиленным противогрибковым эффектом (формула «Trio Protection Micro Protect»);
- атмосферостойкая, обладает высокой стойкостью к УФ-лучам и озону;
- пригодна для наружных и внутренних работ;
- экологически безопасна.



Область применения

Силиконовая затирка CS 25 предназначена для герметизации угловых, деформационных и примыкающих к санитарно-техническому оборудованию (ваннам, раковинам и др.) швов плиточных облицовок в помещениях с повышенной влажностью: ванных комнатах, душевых, кухнях, туалетах и т.д. Обладает высокой адгезией к эмалированным поверхностям, стеклу, фарфору и фаянсу. Формула Trio Protection Micro Protect обеспечивает длительную стойкость к грибку и плесени. Благодаря высокой стойкости к УФ-излучению и озону может применяться при наружных работах.

Не имеет адгезии к резине, битуму, гудрону, тефлону, полиэтилену и материалам, выделяющим масла, пластификаторы или растворители. Содержит фунгициды и при отверждении выделяет уксусную кислоту, поэтому не пригодна для контакта с пищевыми продуктами, питьевой водой, мрамором, известняком, зеркалами, корродирующими металлами (свинцом, медью, цинком, железом) и герметизации аквариумов.

Подготовка основания

Кромки швов должны быть сухими, ровными, очищенными от пыли, жиров и других загрязнений, препятствующих адгезии затирки. Для обезжиривания поверхности используют ацетон. Старую затирку следует полностью удалить. Поверхности, примыкающие к швам, рекомендуется укрыть малярной лентой. Силиконовая затирка должна иметь адгезионный контакт только с боковыми кромками шва, поэтому швы предварительно заполняют уплотнительным пенополиэтиленовым жгутом.

Выполнение работ

Срезать кончик картриджа выше резьбы и плотно навинтить



наконечник. Затем срезать верхнюю часть наконечника, подобрав угол среза так, чтобы размер отверстия соответствовал ширине шва. При помощи пистолета-нагнетателя равномерно выдавливают затирку, полностью заполняя шов. Не позднее 15 минут после заполнения шов смачивают мыльной водой и заглаживают влажным шпателем, убирая излишек затирки. Малярную ленту удаляют сразу после заглаживания шва. Толщина слоя затирки должна составлять примерно 1/2 ширины шва (но не более 12 мм). Свежую затирку можно удалить спиртом или ацетоном, затвердевшую — только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +40°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. В период отверждения поверхность затирки необходимо предохранять от загрязнения. При эксплуатации облицовок из впитывающей плитки должно быть исключено поступление влаги в зону адгезионного контакта плитки с затиркой.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной упаковке, при температуре от 0 до $+30^{\circ}$ C — не более 18 месяцев со дня изготовления. Транспортировка допускается при температуре от -20 до $+50^{\circ}$ C.

Упаковка

Силиконовая затирка CS 25 поставляется в пластиковых картриджах по 280 мл.

Технические характеристики

Состав CS 25:	жидкий силиконовый каучук с вулканизующим агентом (ацетоксисиланом)
Плотность (ISO 2811-1):	~ 0,97 г/см ³
Сопротивление текучести (ISO 7390):	~ 0 мм
Время образования плен- ки*:	~ 15 минут
Скорость отверждения* при поперечном сечении шва 20x10 мм:	~ 2 мм/сутки
Твердость по Шору А (ISO 868):	~ 20
Модуль упругости при 100% растяжении, E100 (ISO 8339-A):	~ 0,4 H/мм²
Относительное удлинение при разрыве (ISO 8339-A):	~ 100%
Ширина шва:	от 5 до 30 мм
Температура хранения:	от 0 до +30°C
Температура транспорти-	от –20 до +50°C

отверждения:

*) – при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%.

от -40 до +120°C

Температура применения: от +5 до +40°C

Термостойкость после

Ориентировочный расход силиконовой затирки CS 25 в зависимости от поперечного сечения шва:

Поперечное сечение шва, мм	Расход CS 25, мл/п.м. шва
5 x 5	около 25
10 x 5	около 50
10 x 10	около 100
15 x 10	около 150

Цв	етовая гамма CS 25		
	прозрачный	40	жасмин
01	белый	43	багамы
07	серый	49	кирпичный
10	манхэттен	46	карамель
16	графит	55	светло-коричневый
25	caxapa	58	темно-коричневый
28	персик	64	мята
31	poca	82	голубой

При отверждении затирки выделяется уксусная кислота, которая раздражающе действует на кожу, слизистую оболочку и глаза, поэтому при выполнении работ необходимо обеспечить достаточную вентиляцию.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23°С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CT 10 Super

Противогрибковая водоотталкивающая пропитка для швов

Свойства

- придает водоотталкивающие свойства швам плиточных облицовок;
- препятствует загрязнению поверхности;
- обладает противогрибковым эффектом (формула «MicroProtect»);
- прозрачна, не имеет блеска, абсолютно не видна на обработанной поверхности;
- пригодна для наружных и внутренних работ;
- не содержит растворителей;
- экологически безопасна.

Область применения

Пропитка СТ 10 Super предназначена для обработки заполненных затирками швов плиточных облицовок, а также поверхностей облицовок из каменной и неглазурованной плитки, с целью придания им водоотталкивающих и противогрибковых свойств, внутри и снаружи зданий. Применяется на облицовках, подверженных периодическому или постоянному увлажнению — в ванных, душевых, туалетах, кухнях, на балконах, террасах и т.д. Может применяться для временной защиты старых облицовок с трещинами раскрытием до 0,2 мм. Формула «МісгоРготест» обеспечивает длительную защиту обработанных поверхностей от грибка и плесени.

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, достаточно прочным и очищенным от загрязнений (пыли, жиров и т.д.). Непрочные участки поверхности следует удалить, а образовавшиеся убыли заполнить подходящей смесью. Участки поверхности, пораженные грибком, очистить стальными щетками, обеспылить и обработать фунгицидным препаратом СТ 99. Окна, двери и другие прилегающие поверхности, не подлежащие обработке, рекомендуется укрыть малярной лентой.

После заполнения швов облицовок затирками должно пройти не менее 7 дней.

Выполнение работ

Интенсивно взболтать содержимое емкости. Нанести пропитку на поверхность шва при помощи кисти (обычно достаточно однократного нанесения пропитки). Свежие загрязнения пропиткой можно удалить влажной тканью сразу после нанесения, высохшие – только при помощи растворителя.



Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. Не следует применять пропитку на поверхностях, нагретых солнцем, или находящихся под воздействием прямых солнечных лучей. На сильно впитывающих поверхностях рекомендуется произвести предварительную оценку расхода пропитки.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной упаковке при температуре от +5 до +30 °C — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Пропитка СТ 10 Super поставляется в пластиковых бутылках по $1\, \text{л.}$

Технические характеристики

•	
Состав СТ 10 Super:	водная дисперсия силиконов
Плотность:	около 1,0 кг/дм³
Цвет: з жидком состоянии после высыхания	молочно-белый бесцветный
емпература грименения:	от +5 до +30°C
/стойчивость к дождю:	через 2—6 часов (в зависимости от климатических условий)
Достижение полной ∙идрофобности:	через 14 дней
Сохранение гидрофобного эффекта:	1—2 года (в зависимости от расхода пропитки, пористости основания и условий эксплуатации)
Водопоглощение обработанной поверхности:	не более 0,5 кг/м²ч ^{0,5}
Возможность нанесения покрытий после обработки:	через 6 месяцев
Температура гранспортировки и хранения:	от +5 до +30°C
Расход СТ 10 Super:	около 0,2 л/м² обработанной поверхности

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

R 777

Водно-дисперсионная грунтовка для впитывающих оснований

Свойства

- снижает впитывающую способность оснований;
- связывает пыль и укрепляет основания;
- повышает адгезию выравнивающих масс к минеральным основаниям;
- улучшает растекание нивелирующих смесей, способствуя получению более ровной поверхности;
- может применяться на стяжках с подогревом;
- устойчива к замораживанию;
- экологически безопасна.



Область применения

Грунтовка R 777 предназначена для обработки впиты-вающих минеральных оснований пола (бетонных, це-ментно-песчаных, ангидритных и т.д.) перед нанесением напольных самовыравнивающихся смесей.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СП 29.13330.2011 и СНиП 3.04.01-87, быть сухим и обла-дать достаточной несущей способностью. Основание необходимо очистить от пыли, масел, битума, клея, лакокрасочных покрытий и других веществ, снижающих адгезию. Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко удалить механическим способом. Ангидритные стяжки прошлифовать до появления зерен заполнителя и обеспылить. Перед нанесением грунтовки рекомендуется проверить впитывающую способность основания.

Выполнение работ

Перед применением взболтать содержимое канистры. При обработке цементно-песчаных, ангидритных и гипсовых стяжек разбавить грунтовку водой в соотношении 1:1. При обработке бетона грунтовку используют без разбавления. Грунтовку наносят кистью или валиком, не допуская скоплений на поверхности. Время высыхания грунтов-ки от 2 до 4 часов в зависимости от температуры, влажности воздуха, расхода грунтовки и впитывающей способности основания. После высыхания грунтовки проверить основание на впиты-



вающую способность и, при необходимости, обработать грунтовкой еще раз.

Свежие загрязнения грунтовкой легко удаляются во-дой, высохшие – можно удалить только механическим способом или при помощи растворителя.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при тем-пературе основания от +5 до $+30^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Срок хранения

В оригинальной неповрежденной упаковке при температуре от +5 до +35°С – не более 12 месяцев со дня изготовления. Допускается транспортировка при температуре от -40°С до +40°С при условии, что грунтовка не будет подвергаться более чем 5 циклам замораживания общей продолжительностью не более 2 недель. В случае замораживания выдержать грунтовку в теплом помещении до полного оттаивания и перемешать.

Упаковка

Расход R 777:

на бетонных основаниях

на цементно-песчаных

и ангидритных стяжках

Грунтовка R 777 поставляется в пластиковых канистрах по 10 п.

Технические характеристики

Состав R 777:	водная дисперсия сополимера стирола и бутилакрилата
Плотность:	около 1,0 кг/дм³
Внешний вид:	однородная жидкость
Время высыхания:	2—4 часа
Температура хранения:	от +5 до +35°C
Температура транспорти- ровки:	от –40°С до +40°С (допускается до 5 замораживаний)
Температура применения:	от +5 до +30°C
Температура эксплуатации:	до +50°С

(при разбавлении водой 1:1) от впитывающей . , способности основания

около 200 г/м²

 $100 - 300 \, \text{г/m}^2$

в зависимости

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 55%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все пре-дыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CN 83

Ремонтная смесь для бетона (толщина слоя от 5 до 35 мм)

Свойства

- имеет вязко-пластичную консистенцию;
- технологический проход возможен через 6 часов;
- износостойкая, может применяться без покрытия;
- ▶ водо- и морозостойкая;
- высокопрочная, устойчива к воздействию высоких сосредоточенных механических нагрузок;
- может применяться на вертикальных основаниях;
- пригодна для наружных и внутренних работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Ремонтная смесь CN 83 предназначена для срочного ремонта бетонных и железобетонных конструкций при наружных и внутренних работах. Применяется для заполнения выбоин, крупных каверн, дефектов и неровностей глубиной не менее 5 мм как на горизонтальных, так и на вертикальных основаниях, например, при ремонте кромок ступеней лестниц, рамп, пандусов, дебаркадеров, бетонных опор и балок, градирен, эстакад, мостов, бордюрного камня и т.д. Пригодна для эксплуатации в условиях высоких механических нагрузок и постоянного воздействия воды — в промышленных цехах, складах с вилочными погрузчиками, гаражах, паркингах, очистных сооружениях и т.п. Может применяться как без покрытия, так и под укладку самовыравнивающихся смесей и плиточных облицовок, а также для изготовления стяжек. За один проход смесь можно наносить слоем толщиной от 5 до 35 мм.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СП 29.13330.2011 и СНиП 3.04.01-87. Прочность основания на сжатие должна составлять не менее 25 МПа. Цементно-песчаные стяжки (возраст ≥ 28 дней) и бетон (возраст ≥ 3 месяцев) должны иметь влажность ≤ 4%СМ. Основание необходимо очистить от загрязнений (жиров, масел, битума, клея, лакокрасочных покрытий и т.п.) и обеспылить. Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко удалить. Для достижения наилучшей адгезии ремонтной смеси к основанию основание увлажняют и наносят на него адгезионный слой из смеси CN 83 с добавкой CC 81. Адгезионную добавку СС 81 разбавляют водой в соотношении 1:2 и полученную жидкость используют для приготовления смеси CN 83 со сметанообразной консистенцией. Смесь наносят на основание кистью-макловицей или щеткой сплошным тонким слоем. Основной слой ремонтной смеси наносят на еще влажный адгезионный слой в соответствии с правилом «мокрое по мокрому». Вместо адгезионного слоя допускается обработка основания грунтовкой СТ 17.



Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. При больших объемах работ рекомендуется использовать бетоно- или растворосмесители принудительного действия. Смесь должна быть израсходована в течение 30 минут с момента приготовления. При ремонте оснований смесь наносят шпателем или кельмой. При изготовлении стяжек рекомендуется использовать виброрейку. Для получения ровной поверхности смесь затирают металлическими или пластиковыми терками.

При перерывах в работе более 30 минут инструменты следует промыть водой, т.к. затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Избыток воды затворения приводит к снижению прочности и

износостойкости, расслаиванию и растрескиванию материала! Материал следует предохранять от слишком быстрого высыхания под воздействием ветра и прямых солнечных лучей. На площади более 36 м² внутри и 25 м² снаружи зданий в стяжке примерно через 6 часов после ее изготовления должны быть нарезаны усадочные швы в продольном и поперечном направлениях с шагом от 3 до 6 м шириной 3—5 мм и на глубину не менее 1/3 от толщины стяжки. Швы должны совпадать с осями колонн и швами плит перекрытий. Участки, ограниченные швами, должны иметь форму близкую к квадрату (длина не должна превышать ширину более чем в 1,5 раза). После завершения процесса усадки швы могут быть заделаны подходящим ремонтным материалом. Имеющиеся в основании деформационные швы следует повторить в выравнивающем слое.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь CN 83 поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав CN 83:	смесь цемента, минеральных заполнителей и полимерных модификаторов	
Насыпная плотность сухой смеси:	1,4 ± 0,1 кг/дм³	
Количество воды затворения:	3,0—3,2 л на 25 кг сухой смеси	
Плотность смеси, готовой к применению:	2,1 ± 0,1 кг/дм³	
Подвижность по погружению конуса, Π_{κ} :	2,5 ± 1,5 cm	
Время потребления:	не менее 30 минут	
Температура применения:	от +5 до +30°C	
Возможность технологического прохода:	через 6 часов	
Прочность на сжатие: в возрасте 1 суток в возрасте 28 суток	не менее 13,0 МПа не менее 36,0 МПа	
Прочность на растяжение при изгибе: в возрасте 1 суток в возрасте 28 суток	не менее 2,5 МПа не менее 5,0 МПа	
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 1,0 МПа*	
Сопротивление абразивному износу:	не более 0,7 г/см²	
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 300 циклов (F300)	
Морозостойкость контактной зоны:	не менее 100 циклов (Fкз100)	
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C	
Группа горючести:	HF (FOCT 30244-94)	
Готовность к укладке:		

адгезионного слоя: $+ 0,4 \text{ л/м}^2 \text{ воды}$

при создании

CN 83:

плиточных облицовок

Расход сухой смеси

Pacxog CN 83 и CC 81

нивелирующих смесей полимерных покрытий

^{к'}при наличии адгезионного слоя с добавкой СС 81.

через 24 часа через 72 часа

через 7 суток около 2,0 кг/м²

+ 0,2 л/м² СС 81

на 1 мм толщины слоя 2,8 кг/м² CN 83

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CN 178

Выравнивающая смесь для пола (от 5 до 80 мм)

Свойства

- легко выравнивается;
- технологический проход возможен через 8—12 часов, в зависимости от толщины слоя;
- износостойкая, может применяться без покрытия;
- пригодна для изготовления стяжек с подогревом;
- пригодна для механизированного нанесения;
- пригодна для наружных и внутренних работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Выравнивающая смесь CN 178 предназначена для изготовления стяжек, в т.ч. с подогревом, и выравнивания оснований пола, эксплуатирующихся в условиях низких и умеренных механических нагрузок, внутри и снаружи зданий (в жилых и общественных помещениях, на балконах, террасах, эксплуатируемых кровлях и т.д.). Предназначена как для ручного, так и для механизированного нанесения.

Применяется для изготовления стяжек: связанных с основанием; на разделительном слое (при толщине стяжки ≥ 35 мм); на тепло- или звукоизолирующем слое (при толщине стяжки ≥ 45 мм).

Может применяться как без покрытия, так и в качестве основания под укладку самовыравнивающихся смесей и плиточных облицовок. После шлифования может служить основанием под укладку линолеума, ковролина, каучуковых, наливных полимерных и других видов покрытий. За один проход смесь можно наносить слоем толщиной от 5 до 80 мм.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СП 29.13330.2011 и СНиП 3.04.01-87. Прочность основания на сжатие должна составлять не менее 15 МПа. Цементно-песчаные стяжки (возраст ≥ 28 дней) и бетон (возраст ≥ 3 месяцев) должны иметь влажность ≤ 4% СМ. Основание должно быть очищено от масел, битума, клея и других загрязнений. Бетон, а при необходимости и цементно-песчаные стяжки, обработать механически фрезеровальной или дробеструйной машиной до появления зерен заполнителя с целью удаления ослабленного поверхностного слоя и создания шероховатой поверхности. Трещины расшить, обеспылить, обработать грунтовкой СТ 17 и заполнить смесью СХ 5. Для заполнения крупных выбоин рекомендуется использовать смесь СN 83.

Поверхность основания необходимо очистить от пыли пылесосом и обработать грунтовкой СТ 17. При толщине укладываемой стяжки более 40 мм основание вместо грунтования можно увлажнить.

На основаниях, сильно загрязненных битумом или машинным маслом, слишком влажных или с низкой прочностью, стяжку следует изготавливать на разделительном слое (например, полиэтиленовой пленке и т.п.) по предварительно выровненному основанию.



При изготовлении «плавающих» стяжек тепло- или звукоизоляционные плиты специальных марок укладывают на предварительно выровненное основание, закрывают фольгой, и затем изготавливают стяжку.

В местах сопряжения «плавающих» стяжек и стяжек на разделительном слое со стенами, перегородками, колоннами и трубопроводами следует предусмотреть зазоры шириной не менее 10 мм на всю толщину стяжки, заполняемые эластичным материалом.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Смесь должна быть израсходована в течение 30 минут с момента приготовления. При работе с материалом используют традиционные приемы и технологии, применяемые для изготовления стяжек. При перерывах в работе более 30 минут оборудование и инструменты следует промыть водой, т.к. затвердевший материал можно удалить только механическим способом. При необходимости нанесения следующего слоя смеси предыдущий слой должен отвечать требованиям раздела «Подготовка основания».

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. Избыток воды затворения приводит к снижению прочности и износостойкости, расслаиванию и растрескиванию материала!

Механизированное нанесение смеси рекомендуется выполнять с помощью оборудования PFT, Putzmeister, M-Tec, Kaleta или аналогичного, в соответствии с рекомендациями его изготовителя. Консистенцию смеси следует подбирать в соответствии с показателем подвижности по расплыву кольца Рк (см. таблицу).

Выравнивающий слой следует защищать от преждевременного высыхания под действием сквозняков, отопительных приборов и прямых солнечных лучей.

На площади более 36 м² внутри и 25 м² снаружи зданий в стяжке примерно через 12 часов после ее изготовления должны быть нарезаны усадочные швы в продольном и поперечном направлениях с шагом от 3 до 6 м шириной 3—5 мм и на глубину не менее 1/3 от толщины стяжки. Швы должны совпадать с осями колонн и швами плит перекрытий. Участки, ограниченные швами, должны иметь форму близкую к квадрату (длина не должна превышать ширину более чем в 1,5 раза). После завершения процесса усадки швы могут быть заделаны смесью СN 178 или подходящим ремонтным материалом. Имеющиеся в основании деформационные швы следует повторить в выравнивающем слое.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь CN 178 поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

технические характерис	INKN	
Состав СN 178:	смесь цемента, минеральных заполнителе и полимерных модификаторов	
Насыпная плотность сухой смеси:	1,6 ± 0,1 кг/дм ³	
Количество воды затворения:	3,0—3,5 л на 25 кг сухой смеси	
Плотность смеси, готовой к применению:	2,2 ± 0,1 кг/дм³	
Подвижность по расплыву кольца, Рк:	20,0 ± 2,0 см	
Время потребления:	не менее 30 минут	
Температура применения:	от +5 до +30°C	
Возможность технологического прохода:	через 8—12 часов (в зависимости от толщины слоя)	
Прочность на сжатие: в возрасте 1 сутки в возрасте 28 суток	не менее 7,0 МПа не менее 25,0 МПа	
Прочность на растяжение при изгибе: в возрасте 1 сутки в возрасте 28 суток	не менее 1,4 МПа не менее 4,5 МПа	
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 1,5 МПа	
Сопротивление абразивному износу:	не более 0,7 г/см²	
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 100 циклов (F100)	
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C	
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)	
Готовность к укладке: облицовочной плитки других видов покрытий	через 72 часа через 7 суток	
Расход сухой смеси CN 178:	около 2,0 кг/м² на 1 мм толщины слоя	

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CN 88

Высокопрочная выравнивающая смесь для пола (от 5 до 50 мм)

Свойства

- легко выравнивается;
- технологический проход возможен через 6 часов;
- износостойкая, может применяться без покрытия;
- высокопрочная, устойчива к воздействию высоких сосредоточенных механических нагрузок;
- пригодна для механизированного нанесения;
- пригодна для наружных и внутренних работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Смесь CN 88 предназначена для изготовления стяжек и выравнивания оснований пола, эксплуатирующихся в условиях значительных механических нагрузок, внутри и снаружи зданий (в промышленных цехах и складах с вилочными погрузчиками, гаражах, автомобильных стоянках и т.д.). Предназначена как для ручного, так и для механизированного нанесения. Применяется для изготовления стяжек: связанных с основанием; на разделительном слое (при толщине стяжки ≥ 35 мм); на тепло- или звукоизолирующем слое (при толщине стяжки ≥ 45 мм).

Может применяться как без покрытия, так и в качестве основания под укладку самовыравнивающихся смесей (например, CN 76) и плиточных облицовок. После шлифования может служить основанием под укладку наливных полимерных и других видов покрытий. За один проход смесь можно наносить слоем толщиной от 5 до 50 мм.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СП 29.13330.2011 и СНиП 3.04.01-87. Прочность основания на сжатие должна составлять не менее 25 МПа. Цементно-песчаные стяжки (возраст ≥ 28 дней) и бетон (возраст ≥ 3 месяцев) должны иметь влажность ≤ 4% СМ. Основание должно быть очищено от масел, битума, клея и других загрязнений. Бетон, а при необходимости и цементно-песчаные стяжки, обработать механически фрезеровальной или дробеструйной машиной до появления зерен заполнителя с целью удаления ослабленного поверхностного слоя и создания шероховатой поверхности. Трещины расшить, обеспылить, обработать грунтовкой СТ 17 и заполнить смесью СХ 5. Для заполнения крупных выбоин рекомендуется использовать смесь СN 83. Поверхность основания необходимо очистить от пыли пылесосом и обработать грунтовкой СТ 17. При толщине укладываемой стяжки более 40 мм основание вместо грунтования можно увлажнить.

На основаниях, сильно загрязненных битумом или машинным маслом, слишком влажных или с низкой прочностью, стяжку следует изготавливать на разделительном слое (например, полиэтиленовой пленке) по предварительно выровненному основанию.

При изготовлении «плавающих» стяжек тепло- или звукоизоляционные плиты специальных марок укладывают на предварительно выровненное основание, закрывают фольгой,



и затем изготавливают стяжку.

В местах сопряжения «плавающих» стяжек и стяжек на разделительном слое со стенами, перегородками, колоннами и трубопроводами следует предусмотреть зазоры шириной не менее 10 мм на всю толщину стяжки, заполняемые эластичным материалом.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Смесь должна быть израсходована в течение 30 минут с момента приготовления. При работе с материалом используют традиционные приемы и технологии, применяемые для изготовления стяжек. При перерывах в работе более 30 минут оборудование и инструменты следует промыть водой, т.к. затвердевший материал можно удалить только механическим способом. При необходимости нанесения следующего слоя смеси предыдущий слой должен отвечать требованиям раздела «Подготовка основания».

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. Избыток воды затворения приводит к снижению прочности и износостойкости, расслаиванию и растрескиванию материала!

Механизированное нанесение смеси рекомендуется выполнять с помощью оборудования PFT, Putzmeister, M-Tec, Kaleta или аналогичного, в соответствии с рекомендациями его изготовителя. Консистенцию смеси следует подбирать в соответствии с показателем подвижности по расплыву кольца Рк (см. таблицу).

Выравнивающий слой следует защищать от преждевременного высыхания под действием сквозняков, отопительных приборов и прямых солнечных лучей.

На площади более 36 м² внутри и 25 м² снаружи зданий в стяжке примерно через 6 часов после ее изготовления должны быть нарезаны усадочные швы в продольном и поперечном направлениях с шагом от 3 до 6 м шириной 3—5 мм и на глубину не менее 1/3 от толщины стяжки. Швы должны совпадать с осями колонн и швами плит перекрытий. Участки, ограниченные швами, должны иметь форму близкую к квадрату (длина не должна превышать ширину более чем в 1,5 раза). После завершения процесса усадки швы могут быть заделаны смесью CN 88 или подходящим ремонтным материалом. Имеющиеся в основании деформационные швы следует повторить в выравнивающем слое.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь CN 88 поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав CN 88	смесь цемента, минеральных заполнителей и полимерных модификаторов	
Насыпная плотность сухой смеси:	1,5 ± 0,1 кг/дм³	
Количество воды затворения:	3,25 л на 25 кг сухой смеси	
Плотность смеси, готовой к применению:	2,2 ± 0,1 кг/дм³	
Подвижность по расплыву кольца, Рк:	20,0 ± 2,0 см	
Время потребления:	не менее 30 минут	
Температура применения:	от +5 до +30°C	
Возможность технологического прохода:	через 6 часов	
Прочность на сжатие: в возрасте 1 сутки в возрасте 28 суток	не менее 13,0 МПа не менее 35,0 МПа	
Прочность на растяжение при изгибе: в возрасте 1 сутки в возрасте 28 суток	не менее 2,5 МПа не менее 5,5 МПа	
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 1,5 МПа	
Сопротивление абразивному износу:	не более 0,7 г/см²	
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 300 циклов (F300)	
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C	
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)	
Готовность к укладке: керамических плиток смеси CN 76 полимерных покрытий	через 24 часа через 3 суток через 7 суток	
Расход сухой смеси CN 88:	около 1,9 кг/м² на 1 мм толщины слоя	

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CF 56 Quartz

Упрочняющее покрытие-топпинг для промышленных полов

Свойства

- высокая прочность;
- высокая стойкость к истиранию;
- высокая стойкость к маслам и жирам;
- высокая стойкость к ударным воздействиям;
- пригоден для внутренних и наружных работ.

Область применения

Упрочняющее покрытие-топпинг CF 56 QUARTZ – готовая к применению сухая смесь на основе высокоактивного цемента и кварцевого заполнителя, предназначена для упрочнения монолитных бетонных полов, эксплуатирующихся в условиях умеренных и значительных механических нагрузок с целью получения износостойких («мало пылящих») и ударопрочных покрытий с высокой стойкостью к загрязнениям маслами и жирами. Применяется для устройства покрытий пола в логистических центрах, складах, производственных помещениях, гаражах, паркингах, торговых залах, развлекательных центрах и т.п.

Подготовка основания

Бетонное основание пола должно отвечать требованиям СП 29.13330.2011 и СНиП 3.04.01-87. Бетонная смесь должна содержать 300-350 кг/м³ портландцемента марки не ниже М400, водоцементное отношение должно быть в пределах 0,5-0,55, подвижность по осадке конуса 15-17 см, класс по прочности на сжатие не ниже B25. Не рекомендуется использовать пластифицирующие добавки для бетона, замедляющие схватывание и твердение бетонной смеси. Толщину слоя бетона принимают в зависимости от проектных нагрузок, свойств грунтов и применяемых материалов в соответствии с СП 29.13330.2011, но не менее 100 мм.

Укладка, уплотнение и выравнивание бетона:

Укладку бетонной смеси производят вручную или с помощью бетоноукладчика. При толщине слоя 100 мм бетонную смесь уплотняют только виброрейкой. При толщине слоя более 100 мм бетонную смесь до уплотнения виброрейкой следует обработать глубинным вибратором. После уплотнения производят выравнивание поверхности бетона правилами. Избыток воды с поверхности бетона перед дальнейшей обработкой должен быть удален.

Первичная затирка бетона:

Сразу после уплотнения бетонной смеси и ее схватывания до состояния, когда она выдерживает вес человека (глубина следа должна быть не более 5 мм), производят первичную затирку поверхности бетона бетоноотделочными машинами с дисками.

Выполнение работ

Первый слой топпинга:

Сразу после первичной затирки бетона, когда глубина следа составляет 3-4 мм, на поверхность бетона равномерным



слоем наносят 2/3 от общего расхода сухой смеси CF 56 QUARTZ при помощи специальных тележек-дозаторов. Как только смесь потемнеет, впитав влагу из бетонного основания и образовав равномерно увлажненную поверхность, топпинг затирают бетоноотделочными машинами с дисками. Запрещается добавлять в смесь воду или принудительно увлажнять ее после нанесения.

Краевые и угловые зоны:

Нанесение и затирку топпинга начинают с краевых и угловых зон, где бетон высыхает быстрее. Топпинг наносят вручную вдоль краев бетонного пола полосой шириной не менее 10 см. Расход смеси при первом нанесении должен быть увеличен минимум до 5 кг/м² или 5 кг/п.м. В краевых и угловых зонах затирку производят «краевыми» бетоноотделочными машинами, а в местах, недоступных для машинной обработки, – вручную, при помощи стальных гладилок.

Второй слой топпинга:

Сразу после завершения затирки первого слоя при помощи специальных тележек-дозаторов наносят оставшуюся 1/3 от общего расхода сухой смеси СF 56 QUARTZ в направлении, перпендикулярном нанесению первого слоя. Как только смесь потемнеет, впитав влагу из основания и образовав равномерно увлажненную поверхность, топпинг затирают бетоноотделочными машинами с дисками. Направление движения бетоноотделочной машины при втором проходе также должно быть перпендикулярно направлению при первом проходе. Затирку топпинга необходимо выполнять до того, как он начнет схватываться.

Финишное заглаживание поверхности:

Для получения максимальной гладкости и глянцевости производят финишное заглаживание поверхности пола бетоноотделочными машинами с финишными лопастями. На начальном этапе лопасти должны быть расположены в горизонтальной плоскости, затем, по мере увеличения гладкости поверхности, постепенно увеличивают угол атаки лопастей. При этом нужно следить за правильным выбором угла атаки и скорости вращения лопастей, чтобы избежать срывания свежего покрытия-топпинга. Из-за трения лопастей о бетон места контакта лопастей и бетона нагреваются, поэтому финишное заглаживание должно быть закончено до момента, когда вода полностью испарится из поверхностного слоя, иначе на поверхности бетона останутся черные следы от перегретого металла.

Уход за покрытием пола:

Бетонное покрытие пола должно быть выдержано во влажных условиях в течение 7-10 суток после укладки. Для поддержания влажных условий твердения рекомендуется использовать кьюринги – составы, блокирующие поры и препятствующие испарению влаги из бетона, например, средство для ухода за бетоном СF 51 Curing. Состав наносится на поверхность топпинга при помощи коротковорсового валика сразу же после финишного заглаживания.

Нарезка усадочных швов:

Усадочные швы нарезают не позднее 48 часов после укладки бетона при помощи резчиков швов по бетону – в поперечном и продольном направлениях с шагом не более 6 м. Ширина швов должна составлять 3-5 мм, а глубина – от 30 мм до 1/2 толщины слоя бетона. Длина ограниченных швами участков не должна превышать ширину более чем в 1,5 раза – оптимальной формой является квадрат.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре окружающего воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь CF 56 QUARTZ поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав CF 56 QUARTZ:	смесь цемента, кварцевого заполнителя, модифицирующих добавок, микроволокон и пигментов	
Температура применения:	от +5 до +30°C	
Готовность к технологическим нагрузкам:	через 7 суток	
Готовность к эксплуатации:	через 28 суток	
Прочность на сжатие по ГОСТ 310.4: в возрасте 1 сутки в возрасте 28 суток	не менее 20 МПа не менее 65 МПа	
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток по ГОСТ 310.4:	не менее 7 МПа	
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток по ГОСТ 31356:	не менее 1,5 МПа	
Истираемость по EN 13892:	не более 6,0 см³/50 см² (A6)	
Морозостойкость затвердевшего раствора по ГОСТ 31356:	не менее 300 циклов (F300)	
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C	
Расход сухой смеси СЕ 56 QUARTZ	3 – 5 κr/m²	

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

CF 56 QUARTZ:

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CF 56 Corundum

CF 56 Corundum

Упрочняющее покрытие-топпинг для промышленных полов

Свойства

- высокая прочность;
- высокая стойкость к истиранию;
- высокая стойкость к маслам и жирам;
- высокая стойкость к ударным воздействиям;
- пригоден для внутренних и наружных работ.

Область применения

Упрочняющее покрытие-топпинг CF 56 CORUNDUM – готовая к применению сухая смесь на основе высокоактивного цемента и специального заполнителя (корунда с твердостью 9 по шкале Мооса), предназначена для упрочнения монолитных бетонных полов, эксплуатирующихся в условиях значительных механических нагрузок с целью получения износостойких («беспыльных») и ударопрочных покрытий с высокой стойкостью к загрязнениям маслами и жирами. Применяется для устройства покрытий пола в логистических центрах, складах, производственных помещениях, паркингах, залах гипермаркетов, авиационных ангарах и т.п.

Подготовка основания

Бетонное основание пола должно отвечать требованиям СП 29.13330.2011 и СНиП 3.04.01-87. Бетонная смесь должна содержать 300-350 кг/м³ портландцемента марки не ниже M400, водоцементное отношение должно быть в пределах 0,5-0,55, подвижность по осадке конуса 15-17 см, класс по прочности на сжатие не ниже B25. Не рекомендуется использовать пластифицирующие добавки для бетона, замедляющие схватывание и твердение бетонной смеси. Толщину слоя бетона принимают в зависимости от проектных нагрузок, свойств грунтов и применяемых материалов в соответствии с СП 29.13330.2011, но не менее 100 мм.

Укладка, уплотнение и выравнивание бетона:

Укладку бетонной смеси производят вручную или с помощью бетоноукладчика. При толщине слоя 100 мм бетонную смесь уплотняют только виброрейкой. При толщине слоя более 100 мм бетонную смесь до уплотнения виброрейкой следует обработать глубинным вибратором. После уплотнения производят выравнивание поверхности бетона правилами. Избыток воды с поверхности бетона перед дальнейшей обработкой должен быть удален.

Первичная затирка бетона:

Сразу после уплотнения бетонной смеси и ее схватывания до состояния, когда она выдерживает вес человека (глубина следа должна быть не более 5 мм), производят первичную затирку поверхности бетона бетоноотделочными машинами с дисками.

Выполнение работ

Первый слой топпинга:

Сразу после первичной затирки бетона, когда глубина следа составляет 3-4 мм, на поверхность бетона равномерным



слоем наносят 2/3 от общего расхода сухой смеси CF 56 CORUNDUM при помощи специальных тележек-дозаторов. Как только смесь потемнеет, впитав влагу из бетонного основания и образовав равномерно увлажненную поверхность, топпинг затирают бетоноотделочными машинами с дисками. Запрещается добавлять в смесь воду или принудительно увлажнять ее после нанесения.

Краевые и угловые зоны:

Нанесение и затирку топпинга начинают с краевых и угловых зон, где бетон высыхает быстрее. Топпинг наносят вручную вдоль краев бетонного пола полосой шириной не менее 10 см. Расход смеси при первом нанесении должен быть увеличен минимум до 5 кг/м² или 5 кг/п.м. В краевых и угловых зонах затирку производят «краевыми» бетоноотделочными машинами, а в местах, недоступных для машинной обработки, – вручную, при помощи стальных гладилок.

Второй слой топпинга:

Сразу после завершения затирки первого слоя при помощи специальных тележек-дозаторов наносят оставшуюся 1/3 от общего расхода сухой смеси СF 56 CORUNDUM в направлении, перпендикулярном нанесению первого слоя. Как только смесь потемнеет, впитав влагу из основания и образовав равномерно увлажненную поверхность, топпинг затирают бетоноотделочными машинами с дисками. Направление движения бетоноотделочной машины при втором проходе также должно быть перпендикулярно направлению при первом проходе. Затирку топпинга необходимо выполнять до того, как он начнет схватываться.

Финишное заглаживание поверхности:

Для получения максимальной гладкости и глянцевости производят финишное заглаживание поверхности пола бетоноотделочными машинами с финишными лопастями. На начальном этапе лопасти должны быть расположены в горизонтальной плоскости, затем, по мере увеличения гладкости поверхности, постепенно увеличивают угол атаки лопастей. При этом нужно следить за правильным выбором угла атаки и скорости вращения лопастей, чтобы избежать срывания свежего покрытия-топпинга. Из-за трения лопастей о бетон места контакта лопастей и бетона нагреваются, поэтому финишное заглаживание должно быть закончено до момента, когда вода полностью испарится из поверхностного слоя, иначе на поверхности бетона останутся черные следы от перегретого металла.

Уход за покрытием пола:

Бетонное покрытие пола должно быть выдержано во влажных условиях в течение 7-10 суток после укладки. Для поддержания влажных условий твердения рекомендуется использовать кьюринги – составы, блокирующие поры и препятствующие испарению влаги из бетона, например, средство для ухода за бетоном СF 51 Curing. Состав наносится на поверхность топпинга при помощи коротковорсового валика сразу же после финишного заглаживания.

Нарезка усадочных швов:

Усадочные швы нарезают не позднее 48 часов после укладки бетона при помощи резчиков швов по бетону – в поперечном и продольном направлениях с шагом не более 6 м. Ширина швов должна составлять 3-5 мм, а глубина – от 30 мм до 1/2 толщины слоя бетона. Длина ограниченных швами участков не должна превышать ширину более чем в 1,5 раза – оптимальной формой является квадрат.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре окружающего воздуха и основания от +5 до +30 °C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь CF 56 CORUNDUM поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав CF 56 CORUNDUM:	смесь цемента, корундового и кварцевого заполнителей, модифицирующих добавок, микроволокон и пигментов
Температура применения:	от +5 до +30°C
Готовность к технологическим нагрузкам:	через 7 суток
Готовность к эксплуатации:	через 28 суток
Прочность на сжатие по ГОСТ 310.4: в возрасте 1 сутки в возрасте 28 суток	не менее 20 МПа не менее 75 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток по ГОСТ 310.4:	не менее 7 МПа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток по ГОСТ 31356:	не менее 1,5 МПа
Истираемость по EN 13892:	не более 4,0 см³/50 см² (Аб)
Морозостойкость затвердевшего раствора по ГОСТ 31356:	не менее 300 циклов (F300)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C

 $3 - 5 \, \text{kg/m}^2$

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Расход сухой смеси

CF 56 CORUNDUM:

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CF 51 Curing

Средство для ухода за свежеуложенным бетоном (кьюринг)

Свойства

- обеспечивает длительное удержание влаги в свежеуложенном бетоне;
- способствует повышению прочности и износостойкости бетона;
- снижает вероятность образования трещин;
- удобно и просто в применении;
- не содержит растворителей;
- пригодно для наружных и внутренних работ.

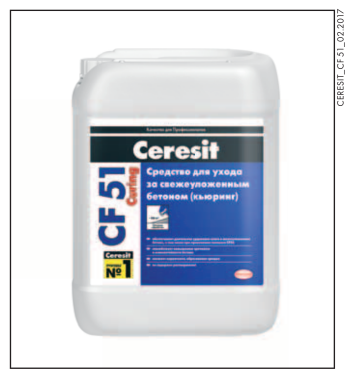
Область применения

Средство для ухода за бетоном CF 51 Curing предназначено для обработки поверхности свежеуложенного бетона с целью удержания влаги и обеспечения необходимых условий для твердения и набора прочности. Образующаяся на поверхности пленка обеспечивает длительное удержание влаги в бетоне, необходимое для полноценного протекания процесса гидратации цемента, тем самым способствуя максимальному набору прочности бетоном и снижая вероятность образования поверхностных трещин, обусловленного слишком быстрым или неравномерным высыханием. Применяется на всех типах монолитных конструкций из бетона, включая бетонные полы с упрочняющими покрытиями-топпингами, например, CF 56 Quartz или Corundum. Является эффективной альтернативой традиционным методам ухода за бетонной поверхностью - укрытию влажными мешковиной или опилками, распылению воды и т.п.

Подготовка основания

Поверхность бетона должна быть равномерно матово-влажной. Не допускается наличие на поверхности скоплений воды. При наличии подсохших участков поверхность бетона рекомендуется увлажнить до матово-влажного состояния. Необходимо учитывать, что повышенная температура, низкая влажность, сквозняки, ветер и воздействие прямых солнечных лучей способствуют быстрому высыханию бетона, и по возможности исключить подобные воздействия!

К нанесению кьюринга следует приступать сразу после исчезновения на поверхности бетона первичной пленки воды, при использовании опалубки – сразу после ее демонтажа, при использовании упрочняющих покрытий-топпингов – сразу после завершения финишного затирания поверхности. Поверхность пола должна иметь достаточную прочность, чтобы производители работ не повредили ее при обработке кьюрингом.



Выполнение работ

Средство наносят на поверхность свежеуложенного бетона тонким равномерным слоем методом пневматического или безвоздушного распыления, или вручную – при помощи кисти или коротковорсового валика. Распыление позволяет достичь наилучшей равномерности нанесения средства при меньшем расходе. При распылении сопло должно находиться на расстоянии 30-50 см от обрабатываемой поверхности.

Важно наносить средство максимально равномерно, не превышая рекомендуемый расход! Неравномерное или избыточное нанесение кьюринга, а также последующее укрытие поверхности полиэтиленовой пленкой или другими материалами, могут привести к неоднородности цвета и появлению разводов.

Свежие загрязнения средством легко смываются водой, высохшие – можно удалить только механически. При перерывах в работе более 30 минут оборудование следует немедленно промыть водой.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +35°С и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Использование кьюринга не предполагает последующего нанесения каких-либо отделочных материалов и напольных покрытий. В случае возникновения такой необходимости кьюринг следует удалить с поверхности стальными щетками!

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной герметичной упаковке, при температуре от +5 до $+35^{\circ}C$ – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Средство для ухода за бетоном CF 51 Curing поставляется в пластиковых канистрах по 10 л.

Технические характеристики

Состав CF 51 Curing:	водная дисперсия полимеров	
Внешний вид:	однородная жидкость белого цвета	
Плотность при 20±2°С:	ок. 1,0 кг/дм	
рН	9,5 – 10,5	
Время высыхания до степени 3 при 20±2°C:	не более 4 часов	
Прирост прочности бетонного основания (на сжатие и растяжение при изгибе) после обработки кьюрингом в возрасте 28 суток:	5%	
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +35°C	
Температура применения:	от +5 до +35°C	
Расход CF 51 Curing:	0,1 – 0,2 л/м при однократном нанесении, в зависимости от впитывающей способности основания и способа нанесения	

Продукт содержит вещества, которые могут вызвать раздражение. Не допускать попадания продукта на кожу, в глаза и органы дыхания! При нанесении методом распыления необходимо использовать респиратор, резиновые перчатки и защитные очки. При попадании на кожу тщательно смыть водой. При попадании в глаза немедленно промыть их большим количеством проточной воды в течение нескольких минут и обратиться за помощью к врачу. Хранить в герметичной таре, в недоступном для детей месте! Не сливать остатки продукта в канализацию!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20±2°С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях время высыхания средства может отличаться от указанного.

Кроме технического описания при работе с продуктом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с продуктом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения продукта следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru



Самовыравнивающаяся цементная смесь (от 0,5 до 5 мм)

Свойства

- легко выравнивается;
- обладает высокой адгезией к основаниям;
- технологический проход возможен через 2 часа;
- выдерживает нагрузку от кресел на роликах;
- может применяться на стяжках с подогревом;
- пригодна для механизированного нанесения;
- предназначена только для внутренних работ;
- экологически безопасна.









Область применения

Самовыравнивающаяся смесь DD предназначена для выравнивания бетонных, цементно-песчаных и других минеральных оснований пола (включая стяжки с подогревом) под укладку ковролина, линолеума, ламината, ПВХ и т.п. покрытий в помещениях с низкими и умеренными механическими нагрузками, не подверженных постоянному воздействию влаги (жилых, общественных, производственных и т.д.). Пригодна как для ручного, так и для механизированного нанесения. За один проход смесь можно наносить слоем толщиной от 0,5 до 5 мм.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СП 29.13330.2011 и СНиП 3.04.01-87. Прочность основания на сжатие должна составлять не менее 15 МПа. Цементно-песчаные стяжки (возраст ≥ 28 дней) и бетон (возраст ≥ 3 месяцев) должны иметь влажность ≤ 4%СМ, ангидритные стяжки ≤ 0,5%СМ. Основание необходимо очистить от загрязнений (жиров, масел, битума, клея, лакокрасочных покрытий и т.п.) и обеспылить. Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко удалить. Ангидритные стяжки прошлифовать до появления зерен заполнителя. Трещины и выбоины расшить, обеспылить, загрунтовать грунтовкой R 777 и заполнить подходящей выравнивающей смесью. Бетон, цементно-песчаные, ангидритные и гипсовые стяжки обработать грунтовкой R 777. Грунтовка повышает растекаемость смеси, предотвращает ее пересыхание и появление пузырьков воздуха на поверхности. После высыхания грунтовки рекомендуется проверить впитывающую способность основания и, при необходимости, прогрунтовать еще раз.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости



вращения 400—800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Смесь, готовая к применению, должна быть израсходована в течение 30 минут с момента приготовления. Смесь выливают на основание, зубчатой раклей распределяют по поверхности и прокатывают игольчатым валиком.

При перерывах в работе более 30 минут оборудование следует промыть водой, т.к. затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. Избыток воды затворения приводит к расслаиванию, снижению прочности и растрескиванию материала! Смесь можно готовить и подавать механизированным способом при условии использования оборудования, обеспечивающего точную дозировку воды, качественное перемешивание, требуемое время созревания и отсутствие воздухововлечения.

Выравнивающий слой следует защищать от преждевременного высыхания под действием сквозняков, отопительных приборов и прямых солнечных лучей.

Имеющиеся в основании деформационные швы следует повторить в выравнивающем слое.

На стяжках с подогревом подогрев должен быть отключен не менее чем за 48 часов до укладки смеси. Через 72 часа после укладки смеси подогрев можно включить на рабочую мощность.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь DD поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав DD:	смесь цемента, минеральных заполнителей и полимерных модификаторов	
Насыпная плотность сухой смеси:	0,9 ± 0,1 кг/дм³	
Количество воды затворения:	6,0 л на 25 кг сухой смеси	
Плотность смеси, готовой к применению:	2,0 ± 0,1 кг/дм³	
Подвижность по расплыву кольца, Рк:	28,0 ± 2,0 см	
Время потребления:	не менее 30 минут	
Температура применения:	от +5 до +30°C	
Возможность технологического прохода:	через 2 часа	
Прочность на сжатие: в возрасте 1 суток в возрасте 28 суток	не менее 6,5 МПа не менее 22,0 МПа	
Прочность на растяжение при изгибе: в возрасте 1 суток в возрасте 28 суток	не менее 2,0 МПа не менее 5,0 МПа	
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 1,2 МПа	
Температура эксплуатации:	до +70°С	
Группа горючести:	HΓ (ΓΟCT 30244-94)	
Готовность к укладке покрытий при толщине слоя: от 0,5 до 3 мм от 3 до 5 мм	через 24 часа* через 48 часов*	
Расход сухой смеси DD:	около 1,5 кг/м² на 1 мм толщины слоя	

Примечание:

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

^{*}укладка покрытий допускается при влажности выравнивающего слоя не более 2%СМ.

CN 68

Тонкослойная самовыравнивающаяся смесь (от 1 до 15 мм)

Свойства

- легко выравнивается;
- технологический проход возможен через 6 часов;
- пригодна для оснований с низкой прочностью;
- может применяться на стяжках с подогревом;
- пригодна для механизированного нанесения;
- пригодна только для внутренних работ;
- экологически безопасна.









Область применения

Самовыравнивающаяся смесь CN 68 предназначена для выравнивания бетонных, цементно-песчаных, ангидритных и гипсовых оснований пола под укладку керамических плиток, линолеума, ковролина, ламината и т.п. напольных покрытий в сухих помещениях с низкими механическими нагрузками (жилых, бытовых, административных, общественных и т.п.). Может применяться на основаниях с пониженной прочностью. Пригодна как для ручного, так и для механизированного нанесения. Смесь можно наносить слоем толщиной от 1 до 15 мм.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СП 29.13330.2011 и СНиП 3.04.01-87. Прочность основания на сжатие должна составлять не менее 10 МПа. Цементно-песчаные стяжки (возраст ≥ 28 дней) и бетон (возраст ≥ 3 месяцев) должны иметь влажность $\leq 2\%$ CM (для стяжек с подогревом – $\leq 1.8\%$ CM), ангидритные стяжки ≤ 0,5%СМ (для стяжек с подогревом – ≤ 0,3%СМ). Основание необходимо очистить от загрязнений (жиров, масел, битума, клея, лакокрасочных покрытий и т.п.) и обеспылить. Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко удалить. Ангидритные стяжки прошлифовать до появления зерен заполнителя. Трещины и выбоины расшить, обеспылить, загрунтовать грунтовкой СТ 17 и заполнить подходящей выравнивающей смесью. Бетон, цементно-песчаные, ангидритные и гипсовые стяжки обработать грунтовкой СТ 17. Грунтовка повышает растекаемость смеси, предотвращает ее пересыхание и появление пузырьков воздуха на поверхности. После высыхания грунтовки рекомендуется проверить впитывающую способность основания и, при необходимости, прогрунтовать еще раз. Проникновение влаги в структуру выравнивающего слоя должно быть исключено посредством устройства паро- и гидроизоляции.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°C. Сухую смесь по-



степенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Смесь должна быть израсходована в течение 30 минут с момента приготовления. Смесь выливают на основание, зубчатой раклей распределяют по поверхности и прокатывают игольчатым валиком.

При перерывах в работе более 30 минут оборудование следует промыть водой, т.к. затвердевший материал можно удалить только механическим способом. При необходимости нанесения следующего слоя смеси предыдущий слой должен отвечать требованиям раздела «Подготовка основания».

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Избыток воды затворения приводит к расслаиванию, снижению прочности и растрескиванию материала! Механизированное нанесение смеси рекомендуется выполнять с помощью оборудования PFT, Putzmeister, M-Tec, Kaleta или аналогичного, в соответствии с рекомендациями его изготовителя. Консистенцию смеси следует подбирать в соответствии с показателем подвижности по расплыву кольца Рк (см. таблицу).

Выравнивающий слой следует защищать от преждевременного высыхания под действием сквозняков, отопительных приборов и прямых солнечных лучей.

Имеющиеся в основании деформационные швы следует повторить в выравнивающем слое.

При нанесении смеси на стяжки с подогревом подогрев должен быть отключен не менее чем за 48 часов до укладки смеси. После укладки смеси подогрев можно включить на рабочую мощность через 72 часа при толщине слоя до 10 мм и через 5 суток при толщине слоя более 10 мм.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 9 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь CN 68 поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав CN 68:	смесь комплексного вяжущего, минеральных заполнителей и полимерных модификаторов	
Насыпная плотность сухой смеси:	1,1 ± 0,1 кг/дм³	
Количество воды затворения:	5,0 – 5,5 л на 25 кг сухой смеси	
Плотность смеси, готовой к применению:	2,0 ± 0,1 кг/дм³	
Подвижность по расплыву кольца, Рк:	27,0 ± 2,0 cm	
Время потребления:	не менее 30 минут	
Температура применения:	от +5 до +30°C	
Возможность технологического прохода:	через 6 часов	
Прочность на сжатие: в возрасте 1 сутки в возрасте 28 суток	не менее 3,0 МПа не менее 18,0 МПа	
Прочность на растяжение при изгибе: в возрасте 1 сутки в возрасте 28 суток	не менее 1,0 МПа не менее 4,5 МПа	
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 1,0 МПа	
Температура эксплуатации:	до +70°C	
Группа горючести:	HF (FOCT 30244-94)	
Готовность к укладке покрытий при толщине слоя:		
от 1 до 5 мм от 5 до 10 мм от 10 до 15 мм	через 24 часа* через 48 часов* через 5 суток*	
Расход сухой смеси CN 68:	около 1,6 кг/м² на 1 мм толщины слоя	

Примечание:

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

^{*}укладка покрытий с низкой паропроницаемостью допускается при влажности выравнивающего слоя и основания пола не более 1%СМ.

CN 173

Пол быстротвердеющий самовыравнивающийся (от 6 до 60 мм)

Свойства

- безусадочная;
- может применяться на слабых основаниях;
- устойчива к растрескиванию;
- технологический проход возможен через 6-8 часов, в зависимости от толщины слоя;
- пригодна для механизированного нанесения;
- может применяться на стяжках с подогревом;
- пригодна только для внутренних работ;
- экологически безопасна.









Область применения

Самовыравнивающаяся смесь CN 173 предназначена для выравнивания бетонных, цементно-песчаных, ангидритных и гипсовых оснований пола под укладку керамических плиток, линолеума, ковролина, ламината и т.п. напольных покрытий, а также для изготовления и ремонта стяжек, связанных с основанием, в сухих помещениях с низкими механическими нагрузками (жилых, бытовых, административных и т.п.). Пригодна как для ручного, так и для механизированного нанесения. За один проход смесь можно наносить слоем толщиной от 6 до 60 мм.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СП 29.13330.2011 и СНиП 3.04.01-87. Прочность основания на сжатие должна составлять не менее 10 МПа. Цементно-песчаные стяжки (возраст ≥ 28 дней) и бетон (возраст ≥ 3 месяцев) должны иметь влажность ≤ 2%СМ (для стяжек с подогревом − ≤ 1,8%СМ), ангидритные стяжки ≤ 0,5%СМ (для стяжек с подогревом − ≤ 0,3%СМ). Основание необходимо очистить от загрязнений (жиров, масел, битума, клея, лакокрасочных покрытий и т.п.) и обеспылить. Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко удалить. Ангидритные стяжки прошлифовать до появления зерен заполнителя.

Трещины и выбоины расшить, обеспылить, загрунтовать грунтовкой СТ 17 и заполнить подходящей выравнивающей смесью. Бетон, цементно-песчаные, ангидритные, гипсовые стяжки обработать грунтовкой СТ 17. Грунтовка повышает растекаемость смеси, предотвращает ее пересыхание и появление пузырьков воздуха на поверхности. После высыхания грунтовки проверить впитывающую способность основания и, при необходимости, прогрунтовать еще раз. Проникновение влаги в структуру выравнивающего слоя должно быть исключено посредством устройства паро- или гидроизоляции.



Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400-800 об/мин. Смесь должна быть израсходована в течение 30 минут с момента приготовления.

При тонкослойном выравнивании смесь выливают на основание и распределяют по поверхности гладкой раклей с регулируемыми опорами. Уровень рекомендуется контролировать переносными точечными маяками. Для удаления пузырьков воздуха и улучшения качества поверхности смесь сразу после укладки прокатывают игольчатым валиком. При устройстве стяжек смесь укладывают по маячным рейкам и разравнивают рейкой-правилом. При перерывах в работе более 30 минут оборудование следует промыть водой. При необходимости нанесения следующего слоя смеси предыдущий слой должен отвечать требованиям раздела «Подготовка основания».

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. Избыток воды затворения приводит к расслаиванию, снижению прочности и растрескиванию материала!

Механизированное нанесение смеси рекомендуется выполнять с помощью оборудования PFT, Putzmeister, M-Tec, Kaleta или аналогичного, в соответствии с рекомендациями его изготовителя. Консистенцию смеси подбирают в соответствии с показателем подвижности по расплыву кольца Рк (см. таблицу).

Выравнивающий слой следует защищать от преждевременного высыхания под действием сквозняков, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.

Имеющиеся в основании деформационные швы должны быть повторены в выравнивающем слое.

На стяжках с подогревом подогрев должен быть отключен не менее чем за 48 часов до укладки смеси. После укладки смеси подогрев можно включить на рабочую мощность через 72 часа при толщине слоя до 10 мм и через 7 суток при толщине слоя более 10 мм.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 9 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СN 173 поставляется в многослойных бумажных мешках по 20 и 30 кг.

Технические характеристики

Состав CN 173:	смесь комплексного вяжущего, минеральных заполнителей и полимерны модификаторов	
Насыпная плотность сухой смеси:	1,1 ± 0,1 кг/дм³	
Количество воды затворения: - на 20 кг сухой смеси - на 30 кг сухой смеси	5,0-5,5 л 7,5-8,2 л	
Плотность смеси, готовой к применению:	1,9 ± 0,1 кг/дм³	
Подвижность по расплыву кольца, Рк:	24,0 ± 2,0 cm	
Время потребления:	не менее 30 минут	
Температура применения:	от +5 до +30°C	
Возможность технологического прохода:	через 6-8 часов (в зависимости от толщины слоя)	
Прочность на сжатие: в возрасте 1 сутки в возрасте 28 суток	не менее 3,0 МПа не менее 15,0 МПа	
Прочность на растяжение при изгибе: в возрасте 1 сутки в возрасте 28 суток	не менее 1,0 МПа не менее 4,0 МПа	
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 0,8 МПа	
Температура эксплуатации:	до +70°C	
Расход сухой смеси CN 173:	около 1,6 кг/м² на 1 мм толщины слоя	

Готовность к укладке напольных покрытий (не ранее чем через):

Покрытия:	При толщине слоя CN 173:		
	6-10 мм	10-30 мм	30-60 мм
Керамическая и каменная плитка	24 часа*	3 суток*	5-7 суток*
ПВХ, линолеум, ковролин	2 суток*	5 суток*	7 суток*

Примечание:

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23°С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

^{*) -} укладка покрытий с низкой паропроницаемостью, например, линолеума, допускается при влажности выравнивающего слоя и основания пола не более 1%СМ.

CN 175 Plus

Универсальная самовыравнивающаяся смесь (от 3 до 60 мм)

Свойства

- безусадочная;
- может применяться на слабых основаниях;
- устойчива к растрескиванию;
- технологический проход возможен через 6-8 часов;
- ▶ пригодна для изготовления «плавающих» стяжек;
- пригодна для механизированного нанесения;
- может применяться на стяжках с подогревом;
- пригодна только для внутренних работ;
- экологически безопасна.













Самовыравнивающаяся смесь CN 175 Plus предназначена для выравнивания бетонных, цементно-песчаных, ангидритных и гипсовых оснований пола под укладку керамических плиток, линолеума, ковролина, ламината и т.п. напольных покрытий в сухих помещениях с низкими механическими нагрузками — жилых, бытовых, административных и т.п. Применяется для изготовления монолитных стяжек, связанных с основанием; стяжек на разделительном слое — толщиной не менее 35 мм; «плавающих» стяжек на тепло- или звукоизолирующем слое — толщиной не менее 40 мм (при вертикальных нагрузках не выше 2кН/м²). Может укладываться как ручным, так и механизированным способом. За один проход смесь можно наносить слоем толщиной от 3 до 60 мм.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СП 29.13330.2011 и СНиП 3.04.01-87. Прочность основания на сжатие должна составлять не менее 10 МПа. Цементно-песчаные стяжки (возраст ≥ 28 дней) и бетон (возраст ≥ 3 месяцев) должны иметь влажность ≤ 2%СМ (для стяжек с подогревом − ≤ 1,8%СМ), ангидритные стяжки ≤ 0,5%СМ (для стяжек с подогревом − ≤ 0,3%СМ). Основание необходимо очистить от загрязнений (жиров, масел, битума, клея, лакокрасочных покрытий и т.п.) и обеспылить. Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко удалить. Ангидритные стяжки прошлифовать до появления зерен заполнителя. Трещины и выбоины расшить, обеспылить, загрунтовать грунтовкой СТ 17 и заполнить подходящей выравнивающей смесью. Бетон, цементно-песчаные, ангидритные, гипсовые стяжки обработать грунтовкой СТ 17. Грунтовка повышает



растекаемость смеси, предотвращает ее пересыхание и появление пузырьков воздуха на поверхности. После высыхания грунтовки проверить впитывающую способность основания и, при необходимости, прогрунтовать еще раз.

Проникновение влаги в структуру выравнивающего слоя должно быть исключено посредством устройства паро- или гидроизоляции.

На основаниях, загрязненных битумом или машинным маслом или имеющих низкую прочность, рекомендуется изготовить стяжку на разделительном слое (например, на полиэтиленовой пленке).

При изготовлении «плавающих» стяжек тепло- или звукоизоляционный материал должен быть уложен на предварительно выровненное основание и защищен пленкой или фольгой с защитным покрытием.

В местах сопряжения «плавающих» стяжек и стяжек на разделительном слое со стенами, перегородками, колоннами и трубопроводами следует предусмотреть зазоры шириной не менее 10 мм на всю толщину стяжки, заполняемые эластичным материалом.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400-800 об/мин. Смесь должна быть израсходована в течение 30 минут с момента приготовления.

При тонкослойном выравнивании смесь выливают на основание и распределяют по поверхности гладкой раклей с регулируемыми опорами. При толщине слоя более 5 мм уровень рекомендуется контролировать переносными точечными маяками. Для удаления пузырьков воздуха и улучшения качества поверхности смесь сразу после укладки прокатывают игольчатым валиком. При устройстве стяжек смесь укладывают по маячным рейкам и разравнивают рейкой-правилом. При перерывах в работе более 30 минут оборудование следует промыть водой. При необходимости нанесения следующего слоя смеси предыдущий слой должен отвечать требованиям раздела «Подготовка основания».

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. Избыток воды затворения приводит к расслаиванию, снижению прочности и растрескиванию материала!

Механизированное нанесение смеси рекомендуется выполнять с помощью оборудования PFT, Putzmeister, M-Tec, Kaleta или аналогичного, в соответствии с рекомендациями его изготовителя. Консистенцию смеси подбирают в соответствии с показателем подвижности по расплыву кольца Рк (см. таблицу).

Выравнивающий слой следует защищать от преждевременного высыхания под действием сквозняков, нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.

Имеющиеся в основании деформационные швы должны быть повторены в выравнивающем слое.

При нанесении смеси на стяжки с подогревом подогрев должен быть отключен не менее чем за 48 часов до укладки смеси. После укладки смеси подогрев можно включить на рабочую мощность через 72 часа при толщине слоя до 10 мм и через 7 суток при толщине слоя более 10 мм.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 9 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь CN 175 Plus поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Cостав CN 175 Plus:	смесь комплексного вяжущего, минеральных заполнителей и модифицирующих добавок	
Насыпная плотность сухой смеси:	1,1 ± 0,1 кг/дм³	
Количество воды затворения:	4,5—5,0 л на 25 кг сухой смеси	
Плотность смеси, готовой к применению:	1,9 ± 0,1 кг/дм³	
Подвижность по расплыву кольца, Рк:	24,0 ± 2,0 cm	
Время потребления:	не менее 30 минут	
Температура применения:	от +5 до +30°C	
Возможность технологического прохода:	через 6—8 часов (в зависимости от толщины слоя)	
Прочность на сжатие: в возрасте 1 суток в возрасте 28 суток	не менее 4,0 МПа не менее 20,0 МПа	
Прочность на растяжение при изгибе: в возрасте 1 суток в возрасте 28 суток	не менее 1,0 МПа не менее 5,0 МПа	
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 1,0 МПа	
Температура эксплуатации:	до +70°С	
Группа горючести (ГОСТ 30244):	НГ	
Расход сухой смеси CN 175 Plus:	около 1,6 кг/м² на 1 мм толщины слоя	

Готовность к укладке напольных покрытий (не ранее чем через):

Покрытия:	При толщине слоя CN 175 Plus:		
	3—10 мм	10—30 мм	30-60 мм
Керамическая и каменная плитка	24 часа*	3 суток*	5—7 суток*
ПВХ, линолеум, ковролин	2 суток*	5 суток*	7 суток*

Примечание:

укладка покрытий с низкой паропроницаемостью, например, ПВХ, линолеума или крупноразмерной облицовочной плитки, допускается при влажности выравнивающего слоя и основания пола не более 1%СМ.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



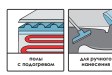
ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CN 76

Высокопрочная самовыравнивающаяся цементная смесь (от 4 до 15 / 50 мм)

Свойства

- легко выравнивается;
- технологический проход возможен через 3 часа;
- износостойкая, может применяться без покрытия;
- высокопрочная, устойчива к воздействию высоких сосредоточенных механических нагрузок;
- пригодна для механизированного нанесения;
- пригодна для наружных и внутренних работ;
- экологически безопасна.







Область применения

Самовыравнивающаяся смесь CN 76 предназначена для выравнивания бетонных и цементно-песчаных оснований пола, а также для изготовления стяжек, подверженных значительным механическим нагрузкам (в цехах, складах с вилочными погрузчиками, гаражах, на автостоянках, рампах, спортивных аренах и т.п.), внутри и снаружи зданий. Может применяться как без покрытия, так и в качестве основания под укладку наливных полимерных, каучуковых и других видов покрытий. При необходимости формирования уклона смесь готовится с более вязкой консистенцией.

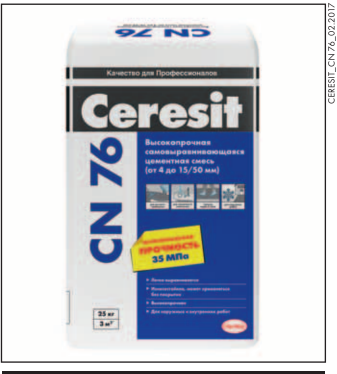
За один проход смесь можно наносить слоем толщиной от 4 до 15 мм (при добавлении минерального заполнителя – до 50 мм).

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СП 29.13330.2011 и СНиП 3.04.01-87. Бетон должен быть класса по прочности на сжатие не ниже B20 (возраст ≥ 3 месяцев, влажность ≤ 4%СМ). Цементно-песчаные стяжки должны иметь прочность на сжатие не менее 25 МПа (возраст ≥ 28 дней, влажность ≤ 4%СМ). Основание следует механически зашероховать, загрязнения (остатки клея, битумных мастик и т.д.), ослабленный поверхностный слой, цементное молоко необходимо удалить при помощи фрезеровальной или дробеструйной машины до появления зерен заполнителя.

Трещины расшить, обеспылить, обработать грунтовкой СТ 17 и заполнить смесью СХ 5. Для заполнения крупных выбоин рекомендуется использовать смесь CN 83.

Очистить основание от пыли пылесосом и обработать грунтовкой СТ 17. Грунтовка повышает растекаемость смеси, предотвращает ее пересыхание и появление пузырьков воздуха на поверхности. После высыхания грунтовки рекомендуется проверить впитывающую способность основания и, при необходимости, прогрунтовать еще раз.



Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400-800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают ее еще раз. Смесь должна быть израсходована в течение 20 минут с момента приготовления. Смесь может быть приготовлена с различной консистенцией за счет изменения количества воды затворения (см. таблицу).

При толщине слоя от 15 до 50 мм в смесь следует добавить минеральный заполнитель полидисперсного состава с максимальным размером зерна 8 мм в количестве 12,5 кг на 25 кг сухой смеси.

Смесь с жидкой консистенцией выливают на основание, зубчатой раклей распределяют по поверхности и прокатывают игольчатым валиком. Смесь с вязкой консистенцией укладывают на основание и разравнивают рейкой-правилом по маякам или гладкой раклей. В случае значительных механических нагрузок толщина слоя смеси должна быть не менее 6 мм.

При перерывах в работе более 20 минут оборудование следует промыть водой, т.к. затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. Избыток воды затворения приводит к снижению прочности и износостойкости, расслаиванию и растрескиванию материала!

Смесь можно готовить и подавать механизированным способом при условии использования оборудования, обеспечивающего точную дозировку воды, качественное перемешивание, требуемое время созревания и отсутствие воздухововлечения.

Выравнивающий слой следует защищать от преждевременного высыхания под действием сквозняков, отопительных приборов и прямых солнечных лучей.

Примерно через 3 часа после изготовления стяжки должны быть нарезаны усадочные швы в продольном и поперечном направлениях с шагом от 3 до 6 м шириной 3-5 мм и на глубину не менее 1/3 толщины слоя. Швы должны совпадать с осями колонн и швами плит перекрытий. Участки, ограниченные швами, должны иметь форму близкую к квадрату. Длина участка не должна превышать его ширину более чем в 1,5 раза. Площадь каждого участка внутри помещений должна быть не более 36 м². В случае, если стяжка будет подвержена воздействию переменных температур (в т.ч. при наружных работах) – не более 25 м². После завершения процесса усадки швы могут быть заделаны смесью CN 76. Имеющиеся в основании деформационные швы следует повторить в выравнивающем слое.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 6 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь CN 76 поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав CN 76:	смесь цемента, минеральных заполнителей и полимерных модификаторов
Насыпная плотность сухой смеси:	1,5 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения: вязкая консистенция: текучая консистенция: с добавлением заполнителя:	на 25 кг сухой смеси: ок. 3,0 л ок. 3,6 л 3,6 – 3,75 л + 12,5 кг заполнителя крупностью до 8 мм
Плотность смеси, готовой к применению:	2,2 ± 0,1 кг/дм³
Подвижность по расплыву кольца, Рк:	24,0 ± 2,0 cm
Время потребления:	не менее 20 минут
Температура применения:	от +5 до +30°C
Возможность технологического прохода:	через 3 часа
Прочность на сжатие: в возрасте 1 суток в возрасте 28 суток	не менее 8,0 МПа не менее 35,0 МПа
Прочность на растяжение при изгибе: в возрасте 1 суток в возрасте 28 суток	не менее 2,5 МПа не менее 8,0 МПа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 1,5 МПа
Истираемость:	не более 0,7 г/см²
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 100 циклов (F100)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)
Готовность к укладке керамических плиток:	через 3 суток
Расход сухой смеси CN 76	около 2,0 кг/м² на 1 мм толщины слоя

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

UK 200

Клей для текстильных и гетерогенных ПВХ покрытий

Свойства

- обладает высокой адгезией;
- устойчив к чистке текстильных покрытий;
- устойчив к мебельным колесам (при соответствующем покрытии);
- может применяться на полах с подогревом;
- устойчив к замораживанию;
- не содержит органических растворителей;
- экологически безопасен.

Область применения

Клей UK 200 предназначен для приклеивания тафтинговых ковролинов с текстильной, войлочной, вспененной латексной или ПВХ подосновой, а также бытовых и гетерогенных ПВХ покрытий, на впитывающие основания пола, такие как цементно-песчаные стяжки, бетон и т.д.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87 и СП 29.13330.2011, быть впитывающим, достаточно прочным, ровным, гладким, очищенным от загрязнений, снижающих адгезию клея (мастик, клеев, масел, пыли и т.п.). Основание не должно иметь структурных дефектов (трещин, выбоин и т.п.).

Влажность основания не должна превышать:

- 2%СМ для цементных оснований и бетона;
- 0,5%СМ для ангидритных и гипсовых оснований. Неровные основания обработать механически (например,

перовные основания обработать механически (например, прошлифовать), пропылесосить, загрунтовать соответствующей грунтовкой и выровнять самовыравнивающейся смесью. Ангидритные и гипсовые основания прошлифовать наждачной бумагой с зернистостью 16 и пропылесосить.

Выполнение работ

Рулонные покрытия предварительно раскатать и выдержать в развернутом виде до устранения волнистости.

Клей перед применением перемешать.

В случае ковролинов клей наносят на основание зубчатым шпателем В1 или В2, в зависимости от структуры подосновы покрытия, подсушивают в течение 5—10 минут — в случае паропроницаемых покрытий, или в течение 10—15 минут — в случае паронепроницаемых покрытий, после чего приступают к укладке покрытия.

В случае ПВХ покрытий клей наносят на основание зубчатым шпателем A2 или A3, в зависимости от структуры обратной стороны покрытия, подсушивают в течение 10-15 минут, после чего приступают к укладке покрытия.

Покрытие должно быть уложено не позднее 20-25 минут



после нанесения клея. По истечении этого времени клеящая способность клея ухудшается.

Сразу после укладки покрытие тщательно притирают специальным инструментом с целью удаления воздуха и обеспечения максимального контакта с клеем. Покрытие укладывают свободно, не допуская деформаций. Деформированные места, плохо прилегающие к основанию, следует пригрузить. Сварку швов ПВХ покрытий можно производить не ранее чем через 24 часа после укладки.

Свежий клей легко смывается водой, высохший — можно удалить только механически.

Рекомендации

Укладку покрытий следует выполнять при температуре основания и окружающего воздуха от +15 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 75%.

Перед укладкой покрытий на стяжки с подогревом подогрев должен работать не менее 10 дней. В период укладки и в течение 3 дней после укладки покрытия температура основания должна поддерживаться на уровне +18°C.

Если после долгого хранения на поверхности клея появилась полимерная пленка, ее нужно аккуратно удалить, не смешивая с основной массой клея.

В случае замораживания выдержать клей при комнатной температуре до полного оттаивания и тщательно перемешать.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной герметичной упаковке, при температуре от 0 до +30°C — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Клей выдерживает без ухудшения свойств до 5 кратковременных (общей продолжительностью не более 1 недели) замораживаний при температуре не ниже минус 20°C.

Упаковка

Клей UK 200 поставляется в пластиковых ведрах по 7 и 14 кг.

Технические характеристики

водная дисперсия
Состав UK 200: акриловых сополимеров с добавками

Плотность: $1,4-1,5 \, \text{кг/дм}^3$

Цвет: кремово-белый

Консистенция: пастообразный

pH: 6,5–7,5

Время подсушки перед

укладкой покрытий:

паропроницаемых 5—10 минут паронепроницаемых 10—15 минут

Открытое время: 20—25 минут

Готовность к эксплуатации: через 24 часа

Температура от 0 до +30°C транспортировки (выдерживает до 5 и хранения: замораживаний до -20°C)

Температура применения: от +15 до +30°C

Температура до +50°C эксплуатации:

Расход UK 200 при нанесении:

 шпателем A2
 около 300 г/м²

 шпателем A3
 около 350 г/м²

 шпателем B1
 около 400 г/м²

 шпателем B2
 около 550 г/м²

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

UK 400

Универсальный клей для текстильных, ПВХ покрытий и натурального линолеума

Свойства

- обладает высокой адгезией;
- обеспечивает высокую прочность склеивания;
- устойчив к чистке текстильных покрытий;
- устойчив к мебельным колесам (при соответству-ющем покрытии);
- может применяться на полах с подогревом;
- устойчив к замораживанию;
- не содержит органических растворителей;
- экологически безопасен.

Область применения

Клей UK 400 предназначен для приклеивания различного вида текстильных и эластичных напольных покрытий в рулонах и плитках: тафтинговых ковролинов с текстильной, войлочной, вспененной латексной или ПВХ подосновой, иглопробивных и тканых ковролинов, бытовых и коммерческих ПВХ покрытий (гетерогенных и гомогенных), натурального линолеума, на впитывающие основания пола, такие как бетон, цементно-песчаные, ангидритные и гипсовые стяжки.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87 и СП 29.13330.2011, быть впитывающим, достаточно прочным, ровным, гладким, очищенным от загрязнений, снижающих адгезию клея (мастик, клеев, масел, пыли и т.п.). Основание не должно иметь структурных дефектов (трещин, выбоин и т.п.). Влажность основания не должна превышать:

- 2%СМ для цементных оснований и бетона;
- 0,5%СМ для ангидритных и гипсовых оснований.

Неровные основания обработать механически (например, прошлифовать), пропылесосить, загрунтовать соответствующей грунтовкой и выровнять самовыравнивающейся смесью. Ангидритные и гипсовые основания прошлифовать наждачной бумагой с зернистостью 16 и пропылесосить.

Выполнение работ

Рулонные покрытия предварительно раскатать и выдержать в развернутом виде до устранения волнистости. Клей перед применением перемешать.

Укладка ковролинов:

Клей наносят на основание зубчатым шпателем В1 или В2, в зависимости от материала и структуры подосновы покрытия, подсушивают 5-10 минут в случае паропроницаемых покрытий, или 10-15 минут в случае не паропроницаемых, и приступают к укладке покрытия.

Укладка ПВХ покрытий:

Клей наносят на основание зубчатым шпателем A2 или A3, в зависимости от структуры обратной стороны покрытия, подсушивают 10-15 минут, и приступают к укладке покрытия.



Укладка натурального линолеума:

Клей наносят на основание зубчатым шпателем В1, подсушивают примерно 5 минут, и приступают к укладке покрытия. Текстильные и ПВХ покрытия должны быть уложены не позднее 30-35 минут, а натуральный линолеум – не позднее 20 минут после нанесения клея. Более длительное время между нанесением клея и укладкой покрытия может привести к ухудшению клеящей способности клея.

Покрытие укладывают свободно, не допуская деформаций. Сразу после укладки тщательно притирают покрытие с целью удаления воздуха и обеспечения максимального контакта с клеем. Деформированные места, плохо прилегающие к основанию, следует пригрузить. При необходимости, края покрытия повторно притирают через 10-20 минут.

Сварку швов ПВХ покрытий и натурального линолеума можно производить не ранее чем через 24 часа после укладки покрытия.

Свежий клей легко смывается водой, высохший – можно удалить только механически.

Рекомендации

Укладку покрытий следует выполнять при температуре основания и окружающего воздуха от +15 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 75%.

Перед укладкой покрытий на стяжки с подогревом подогрев должен работать не менее 10 дней. В период укладки и в течение 3-х дней после укладки покрытия температура основания должна поддерживаться на уровне +18°C.

Если после долгого хранения на поверхности клея появилась полимерная пленка, ее нужно аккуратно удалить, не смешивая с основной массой клея.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной герметичной упаковке, при температуре от 0 до $+30^{\circ}$ C – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Клей выдерживает без ухудшения свойств до 5 кратковременных (общей продолжительностью не более 1 недели) замораживаний при температуре не ниже минус 20°С. В случае замораживания выдержать клей в теплом помещении до полного оттаивания и тщательно перемешать.

Упаковка

Клей UK 400 поставляется в пластиковых ведрах по 3 кг, 7 кг, 14 кг и 35 кг.

Технические характеристики

Состав UK 400:	водная дисперсия акриловых сополимеров с добавками
Плотность:	1,3-1,4 кг/дм³
Цвет:	кремово-белый
Консистенция:	пастообразный
pH:	6,5-7,5
Время подсушки перед укладкой: паропроницаемых ковролинов; паронепроницаемых ковролинов и ПВХ покрытий; натурального линолеума	5-10 минут 10-15 минут ≈ 5 минут
Открытое время при укладке: ковролинов ПВХ покрытий натурального линолеума:	30 – 35 минут 30 – 35 минут ≈ 20 минут
Готовность к эксплуатации:	через 24 часа
Температура транспортировки и хранения:	от 0 до +30°C (допускается до 5 замораживаний при -20°C)
Температура применения:	от +15 до +30°C
Температура эксплуатации:	до +50°С
Расход UK 400 при нанесении: шпателем A2 шпателем A3 шпателем B1 шпателем B2	около 300 г/м² около 350 г/м² около 400 г/м² около 550 г/м²

Остатки клея нельзя сливать в канализацию!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23°С и относительной влажности воздуха 55%. Время высыхания клея зависит от температурно-влажностных условий и впитывающей способности основания.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ, инструкциями по укладке напольных покрытий и рекомендациями их изготовителя. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

K 198

Контактный клей для ПВХ покрытий

Свойства

- обладает высокой адгезией;
- может применяться на невпитывающих и вертикальных основаниях;
- возможно повторное приклеивание при нагреве;
- препятствует миграции пластификаторов из старого ПВХ покрытия в новое;
- устойчив к мебельным колесам (при соответствующем покрытии);
- может применяться на полах с подогревом;
- устойчив к замораживанию;
- не содержит органических растворителей;
- экологически безопасен.

Область применения

Клей К 198 предназначен для приклеивания:

- коммерческих гетерогенных и гомогенных ПВХ покрытий в рулонах и плитках (в т.ч. кварц-виниловых плиток);
- настенных ПВХ покрытий;
- бытовых ПВХ покрытий и тафтинговых ковролинов с подосновой из вспененного ПВХ.

Применяется на впитывающих и невпитывающих основаниях пола, таких как цементно-песчаные стяжки, бетон, плиточные облицовки, существующие ПВХ покрытия и т.д. Пригоден для контактного приклеивания ПВХ покрытий на ступенях лестниц и стенах.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87 и СП 29.13330.2011, быть достаточно прочным, ровным, гладким, очищенным от загрязнений, снижающих адгезию клея (мастик, клеев, масел, пыли и т.п.). Основание не должно иметь структурных дефектов (трещин, выбоин и т.п.). Влажность основания не должна превышать:

- 2%СМ для цементных оснований и бетона;
- 0,5%СМ для ангидритных и гипсовых оснований.

Неровные основания обработать механически (например, прошлифовать), пропылесосить, загрунтовать соответствующей грунтовкой и выровнять самовыравнивающейся смесью. Ангидритные и гипсовые основания прошлифовать наждачной бумагой с зернистостью 16 и пропылесосить.

Существующие ПВХ покрытия тщательно очистить от загрязнений, промыть и высушить.

Выполнение работ

Рулонные покрытия предварительно раскатать и выдержать в развернутом виде до устранения волнистости. Клей перед применением перемешать.

Приклеивание на влажный клеевой слой (только на впитывающих основаниях):

Клей наносят на основание зубчатым шпателем А2 или А3,



в зависимости от структуры обратной стороны покрытия, подсушивают в течение 10-20 минут и затем приступают к укладке покрытия. Покрытие должно быть уложено не позднее 40 минут после нанесения клея. Сразу после укладки покрытие тщательно притирают пробковой доской (в случае ворсовых покрытий — специальным инструментом) с целью удаления воздуха и обеспечения максимального контакта с клеем. Покрытие укладывают свободно, не допуская деформаций. Деформированные места, плохо прилегающие к основанию, следует пригрузить.

Адгезионное приклеивание (ПВХ покрытия на не впитывающих основаниях):

Клей наносят на основание зубчатым шпателем A2 или A3, в зависимости от структуры обратной стороны покрытия, подсушивают в течение 30-60 минут до однородного желтоватого цвета (после прикосновения клей не должен оставаться на пальцах), после чего приступают к укладке покрытия. Покрытие должно быть уложено не позднее 90 минут после нанесения клея. Прочность клеевого соединения зависит от приложенного давления, поэтому покрытие рекомендуется прикатать прижимным катком весом от 30 до 75 кг. При укладке покрытий в плитках можно использовать резиновый молоток.

Контактное приклеивание (ПВХ покрытия на стенах):

Клей наносят на обратную сторону покрытия валиком или зубчатым шпателем А5 и на основание зубчатым шпателем А4, подсушивают в течение 30-60 минут до однородного желтоватого цвета (после прикосновения клей не должен оставаться на пальцах), после чего приступают к укладке

покрытия. Покрытие должно быть уложено не позднее 90 минут после нанесения клея. Сразу после укладки покрытие притирают пробковой доской или прикатывают прижимным валиком.

Сварку швов можно производить не ранее чем через 24 часа после укладки покрытия.

Клеящую способность клея можно восстановить в течение примерно суток после его применения путем нагрева строительным феном до $50-70^{\circ}$ C.

Свежий клей легко смывается водой, высохший — можно удалить только механически.

Рекомендации

Укладку покрытий следует выполнять при температуре воздуха и основания от +15 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 75%.

Перед укладкой покрытий на стяжки с подогревом подогрев должен работать не менее 10 дней. В период укладки и в течение 3-х дней после укладки покрытия температура основания должна поддерживаться на уровне +18°C.

Если после долгого хранения на поверхности клея появилась полимерная пленка, ее нужно аккуратно удалить, не смешивая с основной массой клея.

В случае замораживания выдержать клей при комнатной температуре до полного оттаивания и тщательно перемешать.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной герметичной упаковке, при температуре от 0 до +30°C — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Клей выдерживает без ухудшения свойств до 5 кратковременных (общей продолжительностью не более 1 недели) замораживаний при температуре не ниже минус 20°C.

Упаковка

Клей К 198 поставляется в пластиковых ведрах по 6 и 13 кг.

Технические характеристики

Состав К 198:	водная дисперсия сополимеров акрилатов с добавками
Плотность:	1,2—1,25 кг/дм³
Цвет:	кремово-белый
Консистенция:	пастообразный
рН:	6,5—7,5
Время подсушки: при приклеивании на влажный клеевой слой при адгезионном и контактном приклеивании	10—20 минут 30—60 минут
Открытое время: при приклеивании на влажный клеевой слой при адгезионном и контактном приклеивании	около 40 минут около 90 минут
Готовность к эксплуатации:	через 24 часа
Достижение конечной прочности склеивания:	через 72 часа
Сопротивление отслаиванию:	не менее 1,0 Н/мм
Прочность при сдвиге:	не менее $0,3~H/мм^2$
Температура транспортировки и хранения:	от 0 до +30°C (выдерживает до 5 замораживаний до –20°C)
Температура применения:	от +15 до +30°C
Температура эксплуатации:	до +50°С
Расход К 198 при нанесении: поролоновым валиком шпателем А2 шпателем А3 шпателем А4	около 200 г/м ² около 300 г/м ² около 350 г/м ² около 150 г/м ²

около 200 г/м²

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

шпателем А5

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

Ceresit

K 188E Extra

Специальный клей Extra для ПВХ и каучуковых покрытий

Свойства

- обладает высокой адгезией;
- пригоден для применения на невпитывающих и вертикальных основаниях;
- возможно повторное приклеивание при нагреве;
- препятствует миграции пластификаторов из старого ПВХ покрытия в новое;
- устойчив к мебельным колесам (при соответствующем покрытии);
- может применяться на полах с подогревом;
- устойчив к замораживанию;
- не содержит органических растворителей;
- > экологически безопасен.

Область применения

Клей К 188Е предназначен для приклеивания:

- коммерческих гетерогенных и гомогенных ПВХ покрытий в рулонах и плитках (в т.ч. кварц-виниловых плиток);
- каучуковых покрытий толщиной до 2,5 мм с гладкой обратной стороной в рулонах и плитках;
- настенных ПВХ покрытий;
- бытовых ПВХ покрытий с подосновой из вспененного ПВХ;
- тафтинговых ковролинов с подосновой из вспененного ПВХ или полиуретана.

Применяется на впитывающих и невпитывающих основаниях пола, таких как цементно-песчаные стяжки, бетон, плиточные облицовки, существующие ПВХ покрытия и т.д. Пригоден для контактного приклеивания ПВХ и каучуковых покрытий на ступенях лестниц и ПВХ покрытий на стенах.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87 и СП 29.13330.2011, быть достаточно прочным, ровным, гладким, очищенным от загрязнений, снижающих адгезию клея (мастик, клеев, масел, пыли и т.п.). Основание не должно иметь структурных дефектов (трещин, выбоин и т.п.). Влажность основания не должна превышать:

- 2%СМ для цементных оснований и бетона;
- 0,5%СМ для ангидритных и гипсовых оснований. Неровные основания обработать механически (например, прошлифовать), пропылесосить, загрунтовать соответствующей грунтовкой и выровнять самовыравнивающейся смесью. Ангидритные и гипсовые основания прошлифовать наждачной бумагой с зернистостью 16 и пропылесосить.

Существующие ПВХ покрытия тщательно очистить от загрязнений, промыть и высушить.

Выполнение работ

Рулонные покрытия предварительно раскатать и выдержать в развернутом виде до устранения волнистости. Клей перед применением перемешать.



Приклеивание на влажный клеевой слой (только на впитывающих основаниях):

Клей наносят на основание зубчатым шпателем A2 или A3, в зависимости от структуры обратной стороны покрытия, подсушивают в течение 10—20 минут и затем приступают к укладке покрытия. Покрытие должно быть уложено не позднее 60 минут после нанесения клея. Сразу после укладки покрытие тщательно притирают пробковой доской (в случае ворсовых покрытий — специальным инструментом) с целью удаления воздуха и обеспечения максимального контакта с клеем. Покрытие укладывают свободно, не допуская деформаций. Деформированные места, плохо прилегающие к основанию, следует пригрузить.

Адгезионное приклеивание (ПВХ покрытия на не впитывающих основаниях):

Клей наносят на основание зубчатым шпателем A2 или A3, в зависимости от структуры обратной стороны покрытия, подсушивают в течение 30—60 минут до однородного желтоватого цвета (после прикосновения клей не должен оставаться на пальцах), после чего приступают к укладке покрытия. Покрытие должно быть уложено не позднее 120 минут после нанесения клея. Прочность клеевого соединения зависит от приложенного давления, поэтому покрытие рекомендуется прикатать прижимным катком весом от 30 до 75 кг. При укладке покрытий в плитках можно использовать резиновый молоток.

Контактное приклеивание (каучуковые покрытия на не впитывающих основаниях и ПВХ покрытия на стенах):

Клей наносят на обратную сторону покрытия валиком или зубчатым шпателем А5 и на основание зубчатым шпателем А4, подсушивают в течение 30-60 минут до однородного желтоватого цвета (после прикосновения клей не должен оставаться на пальцах), после чего приступают к укладке покрытия. Покрытие должно быть уложено не позднее 120 минут после нанесения клея. После укладки на полах покрытие прикатывают тяжелым прижимным катком, а на стенах прикатывают прижимным валиком или притирают пробковой доской. Клеящую способность клея можно восстановить в течение примерно суток после его применения путем нагрева строительным феном до 50-70°С. Сварку швов можно производить не ранее чем через 24 часа после укладки покрытия.

Свежий клей легко смывается водой, высохший — можно удалить только механически.

Рекомендации

Укладку покрытий следует выполнять при температуре основания и окружающего воздуха от +15 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 75%.

Перед укладкой покрытий на стяжки с подогревом подогрев должен работать не менее 10 дней. В период укладки и в течение 3-х дней после укладки покрытия температура основания должна поддерживаться на уровне +18°C.

Если после долгого хранения на поверхности клея появилась полимерная пленка, ее нужно аккуратно удалить, не смешивая с основной массой клея.

В случае замораживания выдержать клей при комнатной температуре до полного оттаивания и тщательно перемешать.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной герметичной упаковке, при температуре от 0 до +30°C — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Клей выдерживает без ухудшения свойств до 5 кратковременных (общей продолжительностью не более 1 недели) замораживаний при температуре не ниже минус 20°C.

Упаковка

Клей К 188Е поставляется в пластиковых ведрах по 5 и 12.

Технические характеристики

Состав К 188Е:	водная дисперсия акриловых сополимеров с добавками
Плотность:	около 1,15-1,2 кг/дм ³
Цвет:	кремово-белый
Консистенция:	пастообразный
pH:	6,5—7,5
Время подсушки: при приклеивании на влажный клеевой слой при адгезионном и контактном приклеивании	10—20 минут 30—60 минут
Открытое время: при приклеивании на влажный клеевой слой при адгезионном и контактном приклеивании	около 60 минут около 120 минут
Готовность к эксплуатации:	через 24 часа

Достижение конечной прочности склеивания: через 72 часа

Сопротивление не менее 1,0 Н/мм отслаиванию:

Температура от 0 до +30°C транспортировки и (выдерживает до 5 хранения: замораживаний до -20°C)

не менее $0,3 \, \text{H/мм}^2$

Температура применения: от +15 до +30°C

Температура до +50°C эксплуатации:

Прочность при сдвиге:

Расход К 188Е

при нанесении: поролоновым валиком шпателем A2 около 300 г/м² около 350 г/м² шпателем A4 около 150 г/м² шпателем A5 около 200 г/м² около 200 г/м²

Остатки клея нельзя сливать в канализацию!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 55%. Время высыхания клея зависит от температурно-влажностных условий и впитывающей способности основания.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ, инструкциями по укладке напольных покрытий и рекомендациями их изготовителя. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

R 710

Двухкомпонентный полиуретановый клей

Свойства

- двухкомпонентный;
- обеспечивает высокую прочность склеивания;
- водо- и морозостойкий после отверждения;
- устойчив к мебельным колесам (при соответствующем напольном покрытии);
- может применяться на полах с подогревом;
- пригоден для наружных и внутренних работ;
- не содержит органических растворителей.

Область применения

Полиуретановый клей R 710 предназначен для высокопрочного крепления каучуковых плиток (например, Норамент), ПВХ и кварц-виниловых плиток, бетона, керамики, фаянса, металла, полистирола, дерева и т.п. материалов на впитывающих и невпитывающих основаниях, внутри и снаружи зданий, в т.ч. на полах, эксплуатирующихся в условиях высоких механических нагрузок (например, промышленных или спортивных). Применяется при монтаже фальшполов с интегрированными кабельными каналами для крепления металлической опорной конструкции к основанию пола.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87 и СП 29.13330.2011, быть достаточно прочным, ровным, гладким, очищенным от загрязнений, снижающих адгезию клея (пыли, клеев, масел и т.п.). Основание не должно иметь структурных дефектов.

Влажность основания не должна превышать:

- 2% СМ для цементных оснований и бетона;
- 0,5% СМ для ангидритных и гипсовых оснований. Неровные основания обработать механически (например, прошлифовать), пропылесосить, загрунтовать соответствующей грунтовкой и выровнять самовыравнивающейся смесью. Ангидритные и гипсовые основания прошлифовать наждачной бумагой с зернистостью 16 и пропылесосить.

При наружных работах необходимо исключить доступ влаги со стороны основания.

Выполнение работ

Оба компонента клея R 710 (смола и отвердитель) поставляются в одной двухсекционной емкости. Для приготовления композиции пробить через пластиковую крышку несколько отверстий в днище верхнего контейнера острым металлическим инструментом. Затем приподнять верхний контейнер, полностью слить его содержимое (отвердитель) в нижний контейнер со смолой, аккуратно удалить верхний контейнер и тщательно перемешать смолу с отвердителем в течение 2-х минут до получения однородной по цвету массы. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Время потребления клея при +20°C составляет 20—25 минут с момента приго-



товления, а покрытие можно укладывать в течение примерно 45 минут после нанесения клея.

При укладке ПВХ и каучуковых плиток толщиной до 3 мм с гладкой обратной поверхностью клей наносят на основание зубчатым шпателем А2. При укладке покрытий толщиной более 3 мм клей наносят на основание зубчатым шпателем В1, В2, В3 или С1, в зависимости от структуры обратной поверхности покрытия. Время предварительной подсушки не требуется, к укладке покрытия приступают сразу после нанесения клея, тщательно удаляя оставшийся воздух и обеспечивая плотное прилегание покрытия к основанию. Укладываемое покрытие должно быть свободно от внутренних напряжений и ровно лежать на плоскости, в противном случае его нужно пригрузить. Покрытие следует прикатать тяжелым прижимным катком сразу после укладки, и еще раз после начала отверждения клея. Через 8 часов после укладки покрытия клей выдерживает полную механическую, а через 7 суток — полную химическую нагрузку. При монтаже фальшполов с интегрированными кабельными каналами клей R 710 наносят на всю поверхность основания при помощи шпателя В2 или В3.

Инструмент можно очистить от остатков клея ацетоном сразу после окончания работы.

Рекомендации

Укладку покрытий следует выполнять при температуре основания и окружающего воздуха от +15 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 75%.

Перед укладкой напольных покрытий на стяжки с подогре-

вом подогрев должен работать не менее 10 дней. В период укладки и в течение 3 дней после укладки покрытия температура основания должна поддерживаться на уровне +18°С. В период отверждения клея уложенное покрытие следует предохранять от прямых солнечных лучей.

Срок хранения

В сухих прохладных условиях, в оригинальной герметичной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Клей R 710 поставляется в двухсекционных пластиковых ведрах по 10 кг

Технические характеристики

Свойства:	Компонент А (смола)	Компонент Б (отвердитель)
Состав R 710:	полиэфиры	диизоцианат
Плотность:	около 1,45 кг/дм³	около 1,2 кг/дм³
Цвет:	серый	коричневый
Консистенция:	паста	жидкость
Пропорция смешивания:	4,5 масс. ч.	1 масс. ч.
Время потребления:	20—25 минут	
Время подсушки:	не требуется	
Открытое время:	около 45 минут	
Готовность к механическим нагрузкам:	через 8 часов	
Готовность к химическим нагрузкам:	через 7 суток	
Сопротивление отслаиванию:	не менее 1,0 Н/мл	1
Прочность при сдвиге:	не менее 0,3 Н/мл	Λ ²
Температура хранения:	от +10 до +30°C	
Температура транспортировки:	от -20 до +50°C	
Температура применения:	от +15 до +30°C	
Температура эксплуатации:	от –20 до +80°C	
Расход R 710 при нанесении: шпателем A2 шпателем B1 шпателем B2 шпателем C1	около 300 г/м² около 400 г/м² около 600 г/м² около 800 г/м² около 1200 г/м²	

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

T 425

Фиксатор для ковровой плитки

Свойства

- обеспечивает легкую замену плиток;
- применяется на фальшполах;
- технологичен, легко наносится валиком;
- устойчив к сухой и влажной машинной чистке;
- устойчив к мебельным колесам (при соответствующем напольном покрытии);
- может применяться на полах с подогревом;
- устойчив к замораживанию;
- не содержит органических растворителей;
- экологически безопасен.

Область применения

Фиксатор Т 425 предназначен для фиксации (крепления с возможностью легкого удаления) на основаниях пола модульных ковровых плиток:

- с битумной подосновой;
- текстильной или нетканой (войлочной) подосновой;
- с подосновой из ПВХ.

Применяется как в жилых, так и коммерческих помещениях (например, в офисах).

Фиксатор Т 425 в течение длительного времени сохраняет липкость и эффективно применяется при укладке модульных ковровых плиток как на впитывающие (бетонные, цементнопесчаные), так и на невпитывающие основания (фальшполы, в т.ч. металлические, существующие ПВХ покрытия, плиточные облицовки, мозаичный бетон и т.п.). Фиксатор Т 425 позволяет легко удалить плитку и повторно уложить ее на то же место.

Подготовка основания

Основание должно быть достаточно прочным, ровным, гладким, очищенным от загрязнений, снижающих адгезию фиксатора (мастик, клеев, масел, пыли и т.п.), и не иметь структурных дефектов (трещин, выбоин и т.п.). Влажность основания не должна превышать:

- 2% СМ для цементных оснований и бетона;
- 0,5% СМ для ангидритных и гипсовых основани Неровные основания обработать механически (например, прошлифовать), пропылесосить, загрунтовать соответствующей грунтовкой и выровнять самовыравнивающейся смесью. Ангидритные и гипсовые основания прошлифовать наждачной бумагой с зернистостью 16 и пропылесосить. Впитывающие основания обработать грунтовкой R 777.

Выполнение работ

Тщательно перемешать фиксатор в заводской таре и нанести на основание равномерным слоем при помощи поролонового валика с мелкими порами. Если хотя бы одна из склеиваемых поверхностей является сильно впитывающей, фиксатор наносят поролоновым валиком с крупными порами. В труднодоступных местах фиксатор рекомендуется наносить кистью.



Фиксация плиток:

К укладке покрытия приступают примерно через 30 минут после нанесения фиксатора (фиксатор должен быть желтовато-прозрачным и сухим на ощупь).

Прочность фиксации ковровых плиток зависит от количества нанесенного фиксатора, впитывающей способности основания и подосновы плиток. При необходимости количество наносимого фиксатора следует увеличить.

Перед укладкой конкретного вида ковровой плитки (в особенности на фальшполы) рекомендуется провести пробную фиксацию с целью определения оптимального количества фиксатора.

Удаление и замена плиток:

Ковровые плитки могут быть легко удалены. Для этого надо приподнять край плитки и аккуратно отделить ее от основания. При замене ковровых плиток может потребоваться нанесение свежего слоя фиксатора.

При удалении некоторых видов ковровых плиток (например, плиток с битумной подложкой) подложка может деформироваться или повреждаться в зависимости от структуры подложки.

Свежий фиксатор легко смывается водой. Высохший фиксатор можно удалить только механически.

Рекомендации

Укладку покрытий следует выполнять при температуре основания и окружающего воздуха от +15 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 75%.

Перед укладкой покрытий на стяжки с подогревом подогрев должен работать не менее 10 дней. В период укладки и в течение 3-х дней после укладки покрытия температура основания должна поддерживаться на уровне +18°C.

Если после долгого хранения на поверхности фиксатора появилась полимерная пленка, ее нужно аккуратно удалить, не смешивая с основной массой фиксатора.

В случае замораживания выдержать фиксатор при комнатной температуре до полного оттаивания и тщательно перемешать.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной герметичной упаковке, при температуре от +5 до +35°C — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Фиксатор выдерживает без ухудшения свойств до 5 кратковременных (общей продолжительностью не более 1 недели) замораживаний при температуре не ниже минус 20°С.

Упаковка

Фиксатор Т 425 поставляется в пластиковых канистрах по $10~\mathrm{kr}.$

Технические характеристики

Состав Т 425:	водная дисперсия акриловых сополимеров с добавками
Плотность:	около 1,02 кг/дм ³
Цвет:	желтовато-белый
Консистенция:	жидкий
pH:	6,8—7,8
Время подсушки:	около 30 минут
Открытое время:	около 24 часов
Готовность к эксплуатации:	сразу после укладки
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +35°C (выдерживает до 5 замораживаний до -20°C)
Температура применения:	от +15 до +30°C
Температура эксплуатации:	до +50°С
Расход Т 425:	50—150 г/м²

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

K 112

Токопроводящий клей для **ПВХ** и каучуковых покрытий

Свойства

- обладает высокой электропроводностью;
- обладает высокой адгезией;
- обеспечивает высокую прочность склеивания;
- устойчив к мебельным колесам (при соответствующем напольном покрытии);
- может применяться на полах с подогревом;
- не содержит органических растворителей;
- > экологически безопасен.

Область применения

Клей К 112 предназначен для укладки на впитывающие и не впитывающие основания токопроводящих (с электрическим сопротивлением не более 10° Ом) и токорассеивающих (с электрическим сопротивлением от 10° до 10° Ом) напольных покрытий:

- ПВХ покрытий в рулонах и плитках;
- каучуковых покрытий в рулонах (толщиной до 3,5 мм) и плитках (толщиной до 2,5 мм).

Рекомендован для применения в помещениях общественного пользования (офисах, больницах и т.п.).

Обеспечивает эффективный отвод электрического заряда с поверхности токопроводящего напольного покрытия при условии правильного устройства заземляющего контура.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87 и СП 29.13330.2011, быть достаточно прочным, ровным, гладким, очищенным от загрязнений, снижающих адгезию клея (мастик, клеев, масел, пыли и т.п.). Основание не должно иметь структурных дефектов (трещин, выбоин и т.п.). Влажность основания не должна превышать:

- 2% СМ для цементных оснований и бетона;
- 0,5% СМ для ангидритных и гипсовых оснований.

Неровные основания обработать механически (например, прошлифовать), пропылесосить, загрунтовать соответствующей грунтовкой и выровнять самовыравнивающейся смесью. Ангидритные и гипсовые основания прошлифовать наждачной бумагой с зернистостью 16 и пропылесосить.

Выполнение работ

Покрытия следует приклеивать по всей площади пола. Рулонные покрытия необходимо выдержать в развернутом виде до исчезновения волн, так чтобы они плотно прилегали к основанию. Перед применением клей необходимо тщательно перемешать в заводской таре (от равномерного распределения токопроводящего компонента зависит электропроводность материала).

Приклеивание на влажный клеевой слой (только на впитывающих основаниях):

Клей наносят на основание зубчатым шпателем S1 и через



10—20 минут приступают к укладке покрытия. С момента нанесения клея до укладки покрытия должно пройти не более 45 минут.

Адгезионное приклеивание на сухой клеевой слой (ПВХ покрытия на не впитывающих основаниях):

Клей наносят на основание зубчатым шпателем \$1 и через 30—60 минут приступают к укладке покрытия (после прикосновения клей не должен оставаться на пальцах). С момента нанесения клея до укладки покрытия должно пройти не более 120 минут.

Контактное приклеивание на сухой клеевой слой (каучуковые покрытия на не впитывающих основаниях):

Клей наносят на основание зубчатым шпателем \$1 и на обратную сторону покрытия гладким шпателем A0. К укладке покрытия приступают через 30-60 минут после нанесения клея (после прикосновения клей не должен оставаться на пальцах). При любом способе приклеивания покрытие сразу после укладки тщательно притирают пробковой доской для удаления оставшегося воздуха и обеспечения более плотного прилегания к основанию. В случае плиточных покрытий используют прижимной валик или резиновый молоток.

Прочность клеевого соединения зависит от приложенного давления, поэтому на полах покрытие следует прикатать прижимным катком весом от 30 до 75 кг.

Сварку швов можно производить не ранее чем через 24 часа после укладки покрытия.

Свежий клей легко смывается водой. Высохший клей можно удалить только механически.

Рекомендации

Укладку покрытий следует выполнять при температуре основания и окружающего воздуха от +15 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 75%.

Перед укладкой напольных покрытий на стяжки с подогревом подогрев должен работать не менее 10 дней. В период укладки и в течение 3-х дней после укладки покрытия температура основания должна поддерживаться на уровне +18°C.

Если после долгого хранения на поверхности клея появилась полимерная пленка, ее нужно аккуратно удалить, не смешивая с основной массой клея.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной герметичной упаковке, при температуре от 0 до +30°C — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Клей выдерживает без ухудшения свойств до 5 кратковременных (общей продолжительностью не более 1 недели) замораживаний при температуре не ниже минус 20°C.

Упаковка

Клей К 112 поставляется в пластиковых ведрах по 12 кг.

Технические характеристики

Состав К 112:	водная дисперсия сополимера винилацетата с токопроводящими добавками
Плотность:	около 1,1 кг/дм³
Цвет:	светло-серый
Консистенция:	пастообразный
pH:	6,5—7,5
Время подсушки: при приклеивании на влажный клеевой слой при адгезионном и контактном приклеивании	10—20 минут 30—60 минут
Открытое время (для ПВХ): при приклеивании на влажный клеевой слой при адгезионном и контактном приклеивании	около 45 минут около 120 минут
Готовность к эксплуатации:	через 24 часа
Достижение конечной прочности склеивания:	через 72 часа
Сопротивление отслаиванию:	не менее 1,0 Н/мм
Прочность при сдвиге:	не менее $0,3~H/мм^2$
Электрическое сопротивление:	не более 3 x 10 ⁵ Ом
Температура транспортировки и хранения:	от 0 до +30°C (выдерживает до 5 замораживаний до -20°C)
Температура применения:	от +15 до +30°C
Температура эксплуатации:	от 0 до +50°C
Расход К 112 при нанесении шпателем S1:	300—350 г/м²

Остатки клея нельзя сливать в канализацию!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23°С и относительной влажности воздуха 55%. Время высыхания клея зависит от температурно-влажностных условий и впитывающей способности основания.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ, инструкциями по укладке напольных покрытий и рекомендациями их изготовителя. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

Рекомендации по заземлению токопроводящих напольных систем

Схемы заземления токопроводящих напольных систем

ПВХ или каучуковое токопроводящее покрытие в рулонах

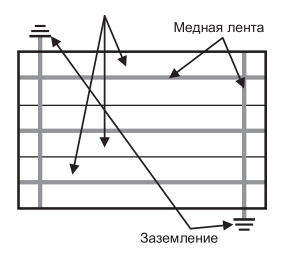


Рис. 1
Пример заземления
ПВХ или каучукового токопроводящего покрытия в рулонах

ПВХ или каучуковое токопроводящее покрытие в плитках

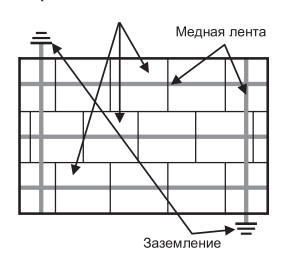


Рис. 2
Пример заземления
ПВХ или каучукового токопроводящего покрытия в плитках

Рекомендации по выбору клеев для текстильных и эластичных напольных покрытий

	Тек	стиль	ные	(ков	ровь	іе) п	окрь	гия	Эг	ιαςτν	ІЧНЫ	е пон	срыт	ия
'		, Ταφ	тинго	вые (Г	1ВХ по	крыти	Я	
		(иглог на п	іроши одосн	вные) ове:						ытовы юдосн		Ком (без	мерче подосн	ские
Марки клеев Ceresit	Тканой (из джута и т.п.)	Из нетканых материалов (войлока или полиэстера)	Из вспененного латекса	Из вспененного ПВХ	Из вспененного полиуретана	Иглопробивные (безворсовые)	Тканые	Модульные ковровые плитки	Тканой (из джута и т.п.)	Из вспененного ПВХ	Из нетканых материалов (полиэстера и т.п.)	Гетерогенные	Гомогенные	Кварц-виниловая плитка
Водно-д	диспе	ерсис	онны	е кле	РИ									
UK 200 ¹	•	•	•	•	_	_	_	_	•	•	•	•	_	_
UK 400 ¹	•	•	•	•	_	•	•	_	•	•	•	•	•	•
K 198	_	_	_	•	_	_	_	_	_	•	_	•	•	•
K 188 E	_	_	_	•	•	_	_	_	_	•	_	•	•	•
Полиуретановый клей														
R 710	_	_	_	_	_		_	_	•	•	_	•	•	•
Фиксат	ор													
T 425	_	-	-	_	-	-	_	•	_	_	_	_	_	_

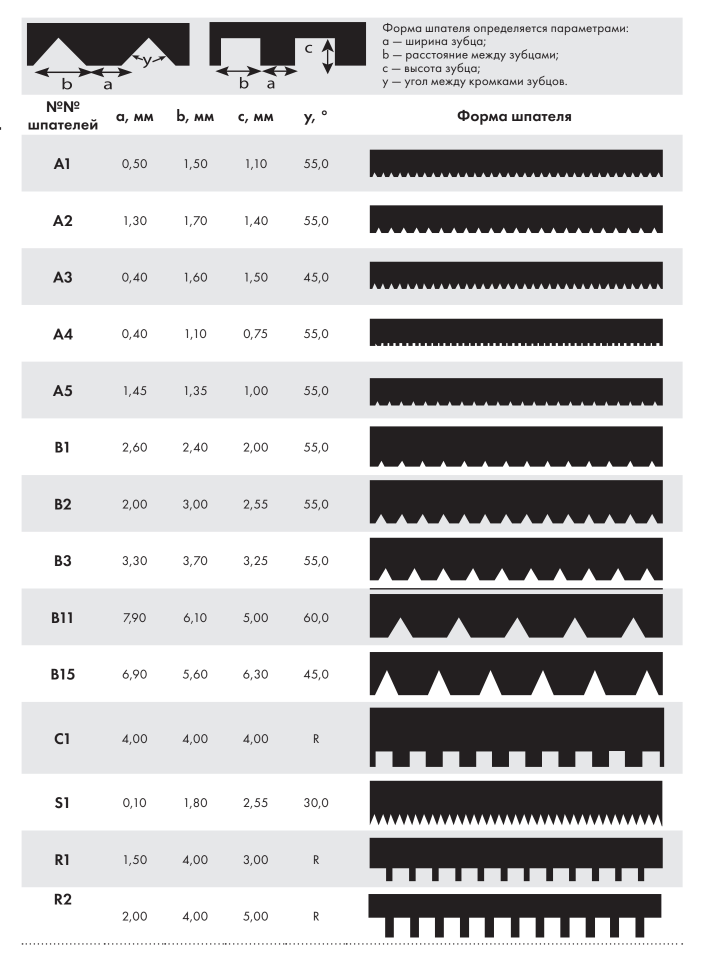
^{• –} рекомендуется;

 $^{^{1})}$ — только на впитывающих основаниях

Эластичные покрытия			Расход клея, г/м², при нанесении:										
	Каучу						ш	пателе	ем				
Натуральный линолеум	В рулонах и плитках, с гладкой обратной стороной, толщиной до 2,5 мм	В плитках с гладкой обратной стороной	Настенные ПВХ покрытия	AO	A2	А3	A4	A5	B1	B2	В3	Cl	валиком
_	_	-	-	_	300	350	-	_	400	550	_	_	_
•	_	-	-	_	300	350	_	_	400	550	_	_	_
_	_	_	•	_	300	350	150	200	_	_	_	_	200
_	•	_	•	_	300	350	150	200	_	_	_	_	200
•		•		_	300	_	_	_	400	600	800	1200	_
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	50- 150

Спецификация зубчатых шпателей, применяемых при укладке напольных покрытий

(согласно TKB-Technical Briefing Note 6)



CR 65

Цементная гидроизоляционная масса

Свойства

- водонепроницаемая;
- обладает высокой паропроницаемостью;
- морозостойкая;
- обеспечивает надежную защиту бетона;
- устойчива к солевой и щелочной агрессии;
- пригодна для резервуаров с питьевой водой;
- легко наносится кистью и шпателем;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.







Область применения

Гидроизоляционная масса CR 65 предназначена для устройства водонепроницаемых покрытий на недеформирующихся трещиностойких незасоленных минеральных не содержащих гипс основаниях, внутри и снаружи зданий:

- для наружной и внутренней гидроизоляции заглубленных и подземных сооружений (в т.ч. в сочетании с санирующими штукатурками Ceresit);
- для гидроизоляции небольших монолитных ванн крытых бассейнов и резервуаров для воды хозяйственно-питьевого назначения;
- для гидроизоляции влажных помещений (ванных, душевых, туалетов, кухонь, промышленных помещений и т.д.)
 под плиточную облицовку;
- для защиты градирен, гидротехнических и очистных сооружений, тоннелей и других бетонных конструкций от увлажнения и морозного разрушения;
- для заполнения шпуров и пустот при инъектировании кладок старых зданий (см. СО 81).

На деформирующихся основаниях, террасах, стяжках с подогревом следует применять эластичную гидроизоляционную массу СR 166. Гидроизоляцию следует защитить от механических повреждений плиточной облицовкой или не содержащими гипс штукатуркой или стяжкой.

Подготовка основания

Основание должно быть достаточно прочным, не деформирующимся, трещиностойким, ровным, шероховатым, впитывающим и открытопористым. Основание необходимо очистить от загрязнений (высолов, жиров, масел, битума и т.п.) и обеспылить. Непрочные участки основания, отслоения, малярные покрытия, известковые , цементно-известковые и гипсовые штукатурки следует удалить. Трещины должны быть расшиты и заполнены подходящим материалом (например, СХ 5).

Требования к основаниям:

- Бетон класса по прочности на сжатие ≥ B12,5 (возраст ≥ 3 месяцев);
- Цементные штукатурки и стяжки толщиной ≥ 10 мм (проч-



ность на сжатие ≥ 12 МПа, возраст ≥ 28 дней);

 Кладки из керамического кирпича или камня прочностью на сжатие ≥ 6 МПа с заполненными швами (возраст ≥ 3 месяцев).

Выветренные швы кладок расшить на глубину ок. 2 см и заполнить прочным цементным раствором или штукатурной смесью. При наличии глубоких убылей или дефектов кладки заменить разрушенные участки новой кладкой или заполнить цементным раствором. Основания с неоднородной структурой (например, кирпично-каменные кладки) необходимо оштукатурить.

На внешних углах необходимо сделать фаски размером ок. 3 см под углом 45° , а внутренние углы – скруглить (изготовить галтели) радиусом не менее 3 см при помощи цементного раствора или подходящей смеси (например, СХ 5, смешанной с песком, или CN 83).

Перед нанесением гидроизоляционной смеси основание необходимо увлажнить до насыщения, не допуская потеков и скоплений воды.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Смесь должна быть израсходована в течение 2 часов с момента приготовления.

Смесь наносят за 2 или 3 прохода слоем равномерной тол-

CR 65

щины. Первый слой следует наносить кистью (лучше макловицей). Следующие слои наносят в перекрестных направлениях кистью или шпателем на затвердевший, но еще влажный предыдущий слой. Если между нанесением слоев проходит более 12 часов в смесь нужно ввести адгезионную добавку СС 81 (2,4 л СС 81 + 4,8 л воды на 25 кг сухой смеси).

Для гидроизоляции деформационных и угловых швов при отсутствии негативного давления воды используют водонепроницаемую ленту CL 152, вклеивая ее между слоями эластичной гидроизоляционной массы (CR 166 или CL 51). Плиточные облицовки можно крепить с помощью соответствующих клеев Ceresit не ранее чем через 3 суток после нанесения гидроизоляционной массы, но не позднее 7 суток в случае клеев СМ 11 Plus и СМ 12 Керамогранит. Через 5 суток покрытие может воспринимать полные гидравлические нагрузки. Свежие остатки смеси легко удаляются водой, засохшие

можно удалить только механическим способом.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях при температуре основания от +5 до +30°C.

После нанесения материал следует в течение 24 часов предохранять от дождя, а в течение 3 суток — от пересыхания, ветра, прямых солнечных лучей и мороза.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной бумажной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления, в фольгированной упаковке не более 18 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь CR 65 поставляется в многослойных бумажных мешках по 5 кг и 25 кг, а также в фольгированном мешке по 5 кг.

Технические характеристики

Состав СР 65:	смесь цемента, минеральных заполнителей и модификаторов
Насыпная плотность сухой смеси:	1,05 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения: при нанесении кистью при нанесении шпателем при заполнении шпуров	на 25 кг сухой смеси 6,5—7,0 л ок. 5,5 л ок. 8,0 л
Плотность смеси, готовой к применению:	1,45 ± 0,1 кг/дм³
Подвижность по погружению конуса, Пк:	7,5 ± 1,0 cm*
Время потребления:	не менее 2 часов

Температура применения:	от +5 до +30°C
Водонепроницаемость:	не менее 0,4 МПа
Сопротивление паропроницанию:	не более 0,1 м²чПа/мг
Прочность на сжатие: в возрасте 2 суток в возрасте 28 суток	не менее 10,0 МПа не менее 15,0 МПа
Прочность на растяжение при изгибе: в возрасте 2 суток в возрасте 28 суток	не менее 2,5 МПа не менее 4,0 МПа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 0,6 МПа
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 100 циклов (F100)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)
Устойчивость к дождю:	через 24 часа
Готовность к креплению плиточных облицовок:	через 3 суток
Готовность к гидравлическим	через 5 суток

Расход сухой смеси CR 65:

Условия эксплуатации	Требуемая толщина слоя, мм	Расход, кг/м²
Высокая влажность:	2,0	около 3,0
Вода без давления:	2,5	около 4,0
Вода под давлением:	3,0	около 5,0
Максимальная толщина:	5,0	около 8,0

нагрузкам:

Примечание:

Пригодность для применения в контакте с питьевой водой (СанПиН 2.1.4. 1074-01) подтверждена Протоколом лабораторных испытаний № 364 от 21.02.2011 г., выданным Федеральным государственным учреждением здравоохранения «Центр Гигиены и эпидемиологии в городе Мо-

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных. Материал нельзя смешивать с другими веществами и добавками!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

при 5,5 л воды на 25 кг сухой смеси.

CR 166

Эластичная полимерцементная гидроизоляционная масса (двухкомпонентная)

Свойства

- паропроницаемая;
- эластичная;
- морозостойкая;
- обеспечивает надежную защиту бетона и железобетона;
- перекрывает трещины раскрытием 0,75 мм;
- устойчива к солевой и щелочной агрессии;
- пригодна для применения в контакте с питьевой водой;
- легко наносится кистью;
- пригодна для наружных и внутренних работ;
- > экологически безопасна.

Область применения

Гидроизоляционная масса CR 166 предназначена для устройства эластичных гидроизоляционных покрытий на незасоленных минеральных не содержащих гипс основаниях, в т.ч. подверженных деформациям, внутри и снаружи зданий. Замедляет процесс карбонизации, обеспечивает эффективную защиту бетона и железобетона от атмосферной влаги, брызг и тумана, повышает долговечность бетонных и железобетонных конструкций. CR 166 применяется:

- для гидроизоляции фундаментов, гидротехнических сооружений, террас, балконов, элементов зданий, находящихся ниже уровня земли и т.п.;
- для гидроизоляции ванн открытых и крытых бассейнов и резервуаров для воды хозяйственно-питьевого назначения глубиной до 50 м;
- в качестве финишного покрытия для защиты от коррозии бетонных и железобетонных сооружений: балконных плит, опор, подпорных стен, градирен, мостов и т.д.

Обладает высокой химической стойкостью к щелочам, удобрениям (при pH > 4,5), гидравлическому маслу, 10%-ному раствору хлорида натрия, гипохлориту натрия, карбонату натрия (соде), сахару, 10%-ному раствору аммиака, ацетону. При наличии гидростатического напора гидроизоляция должна работать на прижим. Гидроизоляционное покрытие следует защитить от механических повреждений плиточной облицовкой или не содержащими гипс штукатуркой или стяжкой.

Подготовка основания

Основание должно быть достаточно прочным, ровным, шероховатым, впитывающим и открытопористым. Основание необходимо очистить от загрязнений (высолов, жиров, масел, битума и т.п.) и обеспылить. Непрочные участки основания, отслоения, малярные покрытия, известковые, цементно-известковые и гипсовые штукатурки следует удалить. Очистку основания рекомендуется производить пескоструйной обработкой или водой под высоким давлением. Трещины раскрытием более 0,75 мм должны быть расшиты и заполнены подходящим материалом (например, СХ 5). Бетон, цементные штукатурки и стяжки, кладки из керамического кирпича или камня с заполненными швами должны



иметь возраст ≥ 28 суток.

Выветренные швы кладок расшить на глубину ок. 2 см и заполнить прочным цементным раствором или штукатурной смесью. Глубокие убыли или дефекты кладки заполнить цементным раствором. Острые выступы сгладить или сошлифовать.

На внешних углах необходимо сделать фаски размером ок. 3 см под углом 45° , а внутренние углы – скруглить (изготовить галтели) радиусом не менее 3 см при помощи цементного раствора или подходящей смеси (например, СХ 5 с добавкой песка или CN 83).

Перед нанесением гидроизоляционной смеси основание необходимо увлажнить до насыщения, не допуская образования потеков и скоплений воды.

Выполнение работ

Для приготовления гидроизоляционной массы сухую смесь (компонент A) постепенно добавляют в эластификатор (компонент Б) при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Смесь должна быть израсходована в течение 1 часа с момента приготовления.

Материал наносят за 2 или 3 прохода кистью (лучше макловицей) слоем равномерной толщины. Следующие слои наносят в перекрестных направлениях на затвердевший, но еще влажный предыдущий слой. В нормальных условиях

между нанесением слоев должно проходить около 3 часов. Для гидроизоляции деформационных и угловых швов при отсутствии негативного давления воды используют водонепроницаемую ленту CL 152, вклеивая ее между слоями эластичной гидроизоляционной массы.

Плиточные облицовки можно крепить не ранее чем через 3 суток после нанесения гидроизоляционной массы с помощью плиточных клеев СМ 14 Extra, СМ 16 Flex, СМ 117 Elast и СМ 17 Super Flex. Через 7 суток покрытие может воспринимать полные гидравлические нагрузки.

Свежие остатки массы легко удаляются водой, засохшие можно удалить только механическим способом.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях при температуре основания от +5 до +30°С. В течение 3 суток после нанесения материал следует предохранять от пересыхания, дождя, ветра, прямых солнечных лучей и мороза.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке, при температуре от +5 до +35°C (для жидкого компонента Б) — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять компонент Б от замораживания!

Упаковка

Гидроизоляционная масса CR 166 поставляется в комплекте из 2-х упаковок общим весом по 34 кг:

Компонент А (сухая смесь) в многослойных бумажных мешках по 24 кг.

Компонент Б (полимерная дисперсия) в пластиковых канистрах по 10 кг.

Технические характеристики

Состав компонента А: Состав компонента А: Состав компонента Б: Насыпная плотность сухой смеси (компонента А): Плотность полимерной дисперсии (компонента Б): Температура транспортировки и хранения компонента Б: Соотношение компонента Б: Плотность смеси, готовой к применению: Время потребления: Температура применения: Температура применения: Время потребления: Температура применения: Температура применения: Температура применения: Температура применения: Водонепроницаемость: не менее 1 часа от +5 до +30°C не менее 0,6 МПа не менее 0,6 МПа не менее 0,75 мм не менее 0,8 МПа Чустойчивость к дождю: Через 3 суток через 7 суток		
Насыпная плотность сухой смеси (компонента A): Плотность полимерной дисперсии (компонента Б): Температура транспортировки и хранения компонента Б: Соотношение компонентов: Плотность смеси, готовой к применению: Время потребления: Температура применения: Время потребления: Температура применения: Водонепроницаемость: Способность перекрывать трещины: Адгезия к бетону в возрасте 28 суток: Устойчивость к креплению плиточных облицовок: Температура эксплуатации: Температура эксплуатации: Температура эксплуатации: Температура эксплуатации: Температура усток	Состав компонента А:	минеральных заполнителей и полимерных
т,3 ± 0,1 кг/дм³ Плотность полимерной дисперсии (компонента Б): Температура транспортировки и хранения компонента Б: Соотношение компонентов: Плотность смеси, готовой к применению: Время потребления: Не менее 1 часа Температура применения: от +5 до +30°С Водонепроницаемость: не менее 0,6 МПа Способность перекрывать трещины: Адгезия к бетону в возрасте 28 суток: Устойчивость к креплению плиточных облицовок: Температура эксплуатации: от −20 до +70°С Готовность к гидравлическим 1,03 ± 0,05 кг/дм³ 1,03 ± 0,05 кг/дм³ 1,03 ± 0,05 кг/дм³ 1,7 ± 0,1 кг/дм³ не менее 1 часа 1,7 ± 0,1 кг/дм³ не менее 0,6 МПа не менее 0,6 МПа не менее 0,75 мм не менее 0,8 МПа	Состав компонента Б:	•
дисперсии (компонента Б): Температура транспортировки от +5 до +35°С и хранения компонента Б: Соотношение компонентов: Плотность смеси, готовой к применению: Время потребления: не менее 1 часа Температура применения: от +5 до +30°С Водонепроницаемость: не менее 0,6 МПа Способность перекрывать трещины: Адгезия к бетону в возрасте 28 суток: Устойчивость к дождю: через 3 суток Готовность к креплению плиточных облицовок: Температура эксплуатации: от -20 до +70°С		1,3 ± 0,1 кг/дм³
транспортировки и хранения компонента Б: Соотношение компонентов: Плотность смеси, готовой к применению: Время потребления: Температура применения: Способность перекрывать трещины: Адгезия к бетону в возрасте 28 суток: Устойчивость к креплению плиточных облицовок: Температура эксплуатации: Температура эксплуатации: От +5 до +30°C 1,7 \pm 0,1 кг/дм³ не менее 1 часа от +5 до +30°C не менее 0,6 МПа не менее 0,75 мм не менее 0,75 мм через 3 суток через 3 суток		1,03 ± 0,05 кг/дм³
компонентов: Плотность смеси, готовой к применению: Время потребления: Не менее 1 часа Температура применения: Водонепроницаемость: Способность перекрывать трещины: Адгезия к бетону в возрасте 28 суток: Устойчивость к креплению плиточных облицовок: Температура эксплуатации: К В 2,4 1 Пю массе 1,7 ± 0,1 кг/дм³ Не менее 1 часа Не менее 0,6 МПа Не менее 0,75 мм Не менее 0,8 МПа через 3 суток	транспортировки	от +5 до +35°C
готовой к применению: Время потребления: Не менее 1 часа Температура применения: Водонепроницаемость: Способность перекрывать трещины: Адгезия к бетону в возрасте 28 суток: Устойчивость к дождю: Готовность к креплению плиточных облицовок: Температура эксплуатации: Температура экс		А : Б = 2,4 : 1 по массе
Температура применения: от +5 до +30°C Водонепроницаемость: не менее 0,6 МПа Способность перекрывать трещины: не менее 0,75 мм Адгезия к бетону в возрасте 28 суток: не менее 0,8 МПа Устойчивость к дождю: через 3 суток Готовность к креплению плиточных облицовок: температура эксплуатации: от -20 до +70°C Готовность к гидравлическим		1,7 ± 0,1 кг/дм³
Водонепроницаемость: не менее 0,6 МПа Способность перекрывать трещины: не менее 0,75 мм Адгезия к бетону в возрасте 28 суток: не менее 0,8 МПа Устойчивость к дождю: через 3 суток Готовность к креплению плиточных облицовок: через 3 суток Температура эксплуатации: от –20 до +70°С Готовность к гидравлическим через 7 суток	Время потребления:	не менее 1 часа
Способность перекрывать трещины: не менее 0,75 мм Адгезия к бетону в возрасте 28 суток: не менее 0,8 МПа Устойчивость к дождю: через 3 суток Готовность к креплению плиточных облицовок: через 3 суток Температура эксплуатации: от –20 до +70°C	Температура применения:	от +5 до +30°C
перекрывать трещины: Адгезия к бетону в возрасте 28 суток: Устойчивость к дождю: через 3 суток Готовность к креплению плиточных облицовок: Температура эксплуатации: от –20 до +70°C Готовность к гидравлическим через 7 суток	Водонепроницаемость:	не менее 0,6 МПа
в возрасте 28 суток: Устойчивость к дождю: Готовность к креплению плиточных облицовок: Температура эксплуатации: Температура		не менее 0,75 мм
Готовность к креплению плиточных облицовок: через 3 суток Температура эксплуатации: от –20 до +70°С Готовность к гидравлическим через 7 суток	Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 0,8 МПа
плиточных облицовок: через 3 суток Температура эксплуатации: от –20 до +70°C Готовность к гидравлическим	Устойчивость к дождю:	через 3 суток
Готовность к гидравлическим через 7 суток	Готовность к креплению плиточных облицовок:	через 3 суток
	Температура эксплуатации:	от –20 до +70°C
		через 7 суток

Расход гидроизоляционной массы CR 166:

Условия применения	Толщина покрытия, мм	Расход, кг/м²
Высокая влажность:	2,0*	около 3,0
Вода без давления:	2,5*	около 4,0
Вода под давлением	3,0* (максимум)	около 5,0

Примечание:

Пригодность для применения в контакте с питьевой водой (СанПиН 2.1.4. 1074-01) подтверждена Протоколом лабораторных испытаний № 363 от 21.02.2011 г., выданным Федеральным государственным учреждением здравоохранения «Центр Гигиены и эпидемиологии в городе Москве».

Сухая смесь (компонент A) содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных. Материал нельзя смешивать с другими веществами и добавками!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

^{*}толщина слоя, наносимого за один проход, не должна превышать 1 мм.

СС 51 Экспре

CL 51 Экспресс

Эластичная гидроизоляционная мастика под плиточные облицовки

Свойства

- готова к применению;
- легко наносится кистью, валиком или шпателем;
- эластичная:
- перекрывает трещины раскрытием до 0,75 мм;
- может применяться на стяжках с подогревом;
- пригодна только для внутренних работ;
- не содержит растворителей;
- экологически безопасна.

Область применения

Гидроизоляционная масса CL 51 Экспресс предназначена для устройства эластичных водонепроницаемых покрытий перед устройством плиточных облицовок в помещениях, подверженных периодическому увлажнению (ванных, душевых, туалетах, кухнях и т.д.).

Подготовка основания

Основание должно быть достаточно прочным, плотным и ровным. Основание необходимо очистить от загрязнений (высолов, жиров, масел, битума и т.п.) и обеспылить. Для выравнивания основания используют соответствующие ремонтные и выравнивающие смеси. Гладкие поверхности рекомендуется зашероховать. Ангидритные стяжки (влажность не более 0,5%) прошлифовать до появления зерен заполнителя, обеспылить и обработать грунтовкой СТ 17. Бетон, цементно-песчаные стяжки и штукатурки, гипсовые штукатурки (толщина не менее 10 мм, влажность не более1%), цементно-известковые штукатурки, кирпичные и каменные кладки (кладочные швы должны быть полностью заполнены цементным раствором), гипсокартонные и гипсоволокнистые листы (установленные в соответствии с рекомендациями изготовителя), стяжки с подогревом и т.д. обработать грунтовкой СТ 17.

Существующие плиточные облицовки промыть водным раствором соды и высушить.

Выполнение работ

Перед применением гидроизоляционную массу следует перемешать в заводской таре. Материал наносят на основание за 2 или 3 прохода кистью, валиком или шпателем в перекрестных направлениях слоем общей толщиной 1,0—1,5 мм. В нормальных условиях между нанесением слоев должно проходить около 2 часов.

Примерно через 16 часов после нанесения последнего слоя можно приступать к креплению плитки с помощью эластич-



ных плиточных клеев CM 14 Extra, CM 16 Flex, CM 117 Elast, CM 17 Super Flex.

Свежие остатки массы легко удаляются водой, засохшие можно удалить только механическим способом.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +35°C — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Гидроизоляционная масса CL 51 Экспресс поставляется в пластиковых ведрах по 5 и 15 кг.

Технические характеристики

Состав CL 51 Экспресс:	модифицированная водная дисперсия полимеров
Цвет:	серый
Плотность:	1,55 ± 0,05 кг/дм³
Консистенция:	пастообразная
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +35°C
Температура применения:	от +5 до +30°C
Время высыхания 1-го слоя:	около 2 часов
Время высыхания 2-го слоя:	около 3 часов
Готовность к укладке керамических плиток:	через 16 часов (после нанесения 2-го слоя)
Водонепроницаемость в возрасте 7 суток:	не менее 0,15 МПа
Способность перекрывать трещины:	не менее 0,75 мм
Адгезия к бетону:	не менее 1,5 МПа
Термостойкость:	до +70°C
Толщина свеженанесенного слоя при расходе 1,4 кг/м²:	около 1,0 мм
Толщина высохшего слоя при расходе 1,4 кг/м²:	около 0,4 мм
Расход CL 51 Экспресс:	около 1,4 кг/м² (2 слоя)

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CL 152

Водонепроницаемая лента для герметизации швов

Свойства

- высокопрочная, особо тонкая;
- эластичная, с основой из нетканого материала;
- водонепроницаемая;
- долговечная;
- атмосферостойкая
- устойчива к УФ излучению;
- проста в применении;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Герметизирующая лента CL 152 представляет собой сетку из полиэстера с водонепроницаемым покрытием и предназначена для герметизации деформационных и угловых швов внутри и снаружи зданий при условии отсутствия негативного (со стороны основания) давления воды. Применяется при гидроизоляции душевых, санузлов, террас, балконов, бассейнов, резервуаров, дренажных каналов, вводов инженерных коммуникаций и т.д. в сочетании с эластичными обмазочными гидроизоляционными материалами CL 51 или CR 166.

Подготовка основания

Основание должно соответствовать требованиям, предъявляемым при работе с обмазочными гидроизоляционными материалами Ceresit, в сочетании с которыми применяется лента.

Выполнение работ

На сопрягаемые поверхности вдоль шва наносят слой гидроизоляционной массы и вклеивают в него ленту. Лента укладывается сеткой из полиэстера к основанию так, чтобы середина водонепроницаемой части совпадала с линией шва. После высыхания первого слоя гидроизоляционной массы наносят еще один слой. Для сохранения максимальных эластических свойств ленты не рекомендуется наносить гидроизоляционную массу на ее среднюю часть. При



герметизации деформационных швов ленту рекомендуется укладывать в виде петли.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Срок хранения

Хранить в сухом месте. Срок хранения не ограничен.

Упаковка

Лента CL 152 поставляется в рулонах по 10 м.

Технические характеристики

Технические характерис	тики
Состав СL 152:	сетка из полиэстера с водонепроницаемым покрытием из термопластичного эластомера
Цвет покрытия:	светло-серый
Разрывная нагрузка при продольном растяжении:	ок. 63 Н / 15 мм
Разрывная нагрузка при поперечном растяжении:	ок. 36 Н / 15 мм
Продольное растяжение при разрыве:	ок. 26%
Поперечное растяжение при разрыве:	ок. 123%
Давление, при котором обеспечивается водонепроницаемость:	не менее 0,15 МПа
Стойкость к УФ излучению:	ок. 500 часов
Общая ширина ленты:	120 мм
Ширина водонепрони- цаемого покрытия:	70 мм
Общая толщина ленты:	0,52 мм
Вес ленты:	ок. 29 г/п.м.
Температура эксплуатации:	от –30 до +90°C

Химическая стойкость герметизирующей ленты CL 152 после 7 суток выдерживания в следующих жидкостях:

Среда	Химическая стойкость
Соляная кислота, 3% р-р	+
Серная кислота, 35% р-р	+
Лимонная кислота, 100 г/л	+
Молочная кислота, 5% р-р	+
Гидроксид калия, 3%	+
Гипохлорит натрия, 0,3 г/л	+
Морская вода, 20 г/л	+

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CR 61

Санирующая штукатурка предварительная

Отвечает требованиям WTA e.V. (Научно-технического объединения по сохранению и ремонту памятников истории и архитектуры, Байербрюнн, Германия)

Свойства

- отвечает требованиям WTA;
- паропроницаемая;
- гидрофильная;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Предварительная санирующая штукатурка CR 61 предназначена для ремонта и восстановления влажных засоленных каменных и кирпичных кладок старых зданий при внутренних и наружных работах. Рекомендована для реставрации памятников истории и архитектуры. Применяется для создания первого слоя толщиной не менее 10 мм в системе санирующих штукатурок на основаниях с высокой степенью увлажнения и засоленности. Может применяться как для оштукатуривания больших поверхностей, так и для ремонта отдельных участков.

Пригодна для применения на основаниях с невысокой прочностью. Способствует высыханию кладок и аккумулирует соли, предохраняя кладки от разрушения. Позволяет получить сухие поверхности стен.

С добавкой СС 81 применяется для создания полуобрызга, увеличивающего адгезию штукатурного слоя к основанию. Не пригодна для применения на основаниях, содержащих гипс, а также для защиты стен от поверхностных и грунтовых вод.

Подготовка основания

Основание должно быть достаточно прочным, пористым, шероховатым, очищенным от снижающих адгезию загрязнений (пыли, жиров, битума и т.п.). Основание может быть как сухим, так и влажным.

Существующие покрытия, поврежденную штукатурку, осыпающиеся фрагменты кладки следует удалить до прочного основания не менее чем на 80 см выше зоны увлажнения и образования высолов.

Выкрашивающиеся швы кладок расшить на глубину около 20 мм и заполнить смесью CR 62. Высолы удалить металлическими щетками. Увлажнить основание до матового блеска и выполнить полуобрызг из смеси CR 61, приготовленной затворением разбавленной водой адгезионной добавкой CC 81 (1 часть добавки на 3 части воды) до получения требуемой консистенции. Полуобрызг должен равномерно «сеткой» покрывать примерно 50% поверхности основания толщиной слоя до 5 мм. Штукатурку CR 61 наносят не ранее чем через 24 часа после выполнения полуобрызга.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°C. Сухую смесь



постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин или в гравитационной бетономешалке. Время перемешивания не должно превышать 5 мин.

Сначала следует заполнить глубокие впадины, например, пустые швы кладки. После схватывания смеси можно приступать к нанесению основного штукатурного слоя. Смесь наносят слоями толщиной около 10 мм ручным или механизированным способом и выравнивают при помощи стальной терки или правила.

Штукатурка CR 61 используется для создания предварительного слоя. Для обеспечения хорошей адгезии следующего слоя штукатурки рекомендуется обработать поверхность свеженанесенного материала жесткой щеткой и оставить до затвердевания. Санирующую штукатурку CR 62 можно наносить не ранее чем через 48 часов после нанесения смеси.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +25°C.

Штукатурку необходимо предохранять от слишком быстрого высыхания и в течение как минимум 24 часов после нанесения обеспечить влажные условия твердения. Нельзя смешивать материал с другими веществами и добавками! Поверх штукатурки нельзя наносить материалы, содержащие гипс.

Срок хранения

В сухих прохладных условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 6 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СR 61 поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав CR 61:	смесь гидравлических вяжущих, минеральных заполнителей и модификаторов
Количество воды затворения:	около 6,25 л на 25 кг сухой смеси
Время потребления:	не более 60 минут
Температура применения:	от +5 до +25°C
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток (PN-EN 998-1):	CSIII (3,5—7,5 МПа)
Плотность затвердевшего раствора в сухом состоянии (PN-EN 998-1):	не более 1,30 кг/дм ³
Класс пожаробезопасности:	A1
Капиллярное водопоглощение затвердевшего раствора (PN-EN 998-1):	W0
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара, µ (PN-EN 998-1):	не более 15
Адгезия к основанию (PN-EN 998-1):	не менее 0,3 МПа
Теплопроводность λ10, cyx. (PN-EN 998-1):	0,47 Вт/мК
Содержание воздушных пор в смеси, готовой к применению (PN-EN 998-1):	около 29%
Содержание воздушных пор в затвердевшем растворе:	более 45%
Расход сухой смеси CR 61:	около 9,0 кг/м² на 1 см толщины слоя

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23°С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ, а также правилами и инструкциями по выполнению реставрационных работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CR 62

Санирующая штукатурка специальная

Отвечает требованиям WTA e.V. (Научно-технического объединения по сохранению и ремонту памятников истории и архитектуры, Байербрюнн, Германия)

Свойства

- отвечает требованиям WTA;
- паропроницаемая;
- гидрофобная;
- пригодна для механизированного нанесения;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Специальная санирующая штукатурка СR 62 предназначена для ремонта и восстановления влажных засоленных каменных и кирпичных кладок старых зданий при внутренних и наружных работах. Рекомендована для реставрации памятников истории и архитектуры. Применяется для создания основного слоя санирующей штукатурки толщиной от 10 до 20 мм на кладках с различной степенью увлажнения и засоленности. Может применяться как для оштукатуривания больших поверхностей, так и для ремонта отдельных участков.

Пригодна для применения на основаниях с невысокой прочностью. Способствует высыханию кладок и аккумулирует соли, предохраняя кладки от разрушения. Позволяет получить сухие поверхности стен. Благодаря содержанию трассовой муки существенно снижает вероятность появления высолов на поверхности.

С добавкой СС 81 применяется для создания полуобрызга, увеличивающего адгезию штукатурного слоя к основанию. Не пригодна для применения на основаниях, содержащих гипс, а также для защиты стен от поверхностных и грунтовых вод.

Подготовка основания

Основание должно быть достаточно прочным, пористым, шероховатым, очищенным от снижающих адгезию загрязнений (пыли, жиров, битума и т.п.). Основание может быть как сухим, так и влажным.

Существующие покрытия, поврежденную штукатурку, осыпающиеся фрагменты кладки следует удалить до прочного основания не менее чем на 80 см выше зоны увлажнения и образования высолов.

Выкрашивающиеся швы кладок расшить на глубину около 20 мм и заполнить смесью CR 62. Высолы удалить металлическими щетками. Увлажнить основание до матового блеска и выполнить полуобрызг из смеси CR 62, приготовленной затворением разбавленной водой адгезионной добавкой CC 81 (1 часть добавки на 3 части воды) до получения требуемой консистенции. Полуобрызг должен равномерно «сеткой» покрывать примерно 50% поверхности основания толщиной слоя до 5 мм. Основной слой штукатурной смеси CR 62 наносят не ранее чем через 24 часа после выполнения полуобрызга.



При высокой степени увлажнения и засоленности кладок перед нанесением основного штукатурного слоя следует нанести предварительный слой штукатурки CR 61 толщиной не менее 10 мм.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин или в гравитационной бетономешалке. Время перемешивания не должно превышать 5 мин.

Сначала следует заполнить глубокие впадины, например, пустые швы кладки. После схватывания смеси можно приступать к нанесению основного штукатурного слоя. Смесь наносят слоями толщиной около 10 мм. Слой нанесенной штукатурки должен иметь одинаковую толщину по всей площади. Смесь наносят ручным или механизированным способом и выравнивают стальной теркой или правилом. Для обеспечения хорошей адгезии следующих слоев штукатурки или финишной шпаклевки рекомендуется обработать поверхность свеженанесенной штукатурки жесткой щеткой и оставить до затвердевания.

Если нанесение следующих слоев не планируется, штукатурку после начала схватывания можно слегка затереть

полиуретановой теркой. Нельзя затирать штукатурку войлочной теркой! Не следует затирать штукатурку слишком долго или интенсивно!

Поверх штукатурки можно нанести финишный слой шпаклевки CR 64 толщиной до 5 мм. Шпаклевку CR 64 можно наносить не ранее чем через 5-7 дней после нанесения штукатурки, силикатную краску CT 54 — не ранее чем через 3 дня, силиконовую краску CT 48 — не ранее чем через 2-3 недели.

Рекомендации

РРаботы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +25°C.

Штукатурку необходимо предохранять от слишком быстрого высыхания и в течение как минимум 24 часов после нанесения обеспечить влажные условия твердения. Нельзя смешивать материал с другими веществами и добавками! Поверх штукатурки нельзя наносить материалы, содержащие гипс.

Для механизированного нанесения смеси рекомендуется использовать штукатурные станции с диаметром форсунки 10 мм.

Срок хранения

В сухих прохладных условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 6 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СР 62 поставляется в многослойных бумажных мешках по 20 кг.

Технические характеристики

Состав CR 62:	смесь гидравлических вяжущих, минеральных заполнителей и модификаторов
Количество воды затворения:	около 6,0 л на 20 кг сухой смеси
Время потребления:	около 60 минут
Температура применения:	от +5 до +25°C
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток (PN-EN 998-1):	CSII (1,5—5,0 МПа)
Плотность затвердевшего раствора в сухом состоянии (PN-EN 998-1):	0,89 кг/дм³
Класс пожаробезопасности:	A1
Капиллярное водопоглощение затвердевшего раствора (PN-EN 998-1):	не менее 0,3 кг/м³ через 24 часа
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара, µ (PN-EN 998-1):	не более 15
Адгезия к основанию (PN-EN 998-1):	не менее 0,3 МПа
Теплопроводность λ10, cyx. (PN-EN 998-1):	0,18 Вт/мК
Проникновение воды при испытании на капиллярное водопоглощение (PN-EN 998-1):	не более 5 мм
Содержание воздушных пор в смеси, готовой к применению (PN-EN 998-1):	около 25%
Содержание воздушных пор в затвердевшем растворе:	более 40%
Расход сухой смеси CR 62:	около 8,0 кг/м² на 1 см толщины слоя

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23°С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ, а также правилами и инструкциями по выполнению реставрационных работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CR 64

Финишная шпаклевка для санирующих штукатурок

Свойства

- высокопаропроницаемая;
- атмосферостойкая;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Шпаклевка СR 64 предназначена для финишного выравнивания санирующих штукатурок при внутренних и наружных работах. Применяется для тонкослойного выравнивания шероховатых поверхностей как санирующих, так и традиционных цементно-песчаных и цементно-известковых штукатурок, а также бетона, на стенах и потолках. Благодаря высокой паропроницаемости способствует быстрому высыханию стен. Благодаря содержанию трассовой муки существенно снижает вероятность появления высолов на поверхности. Максимальная толщина шпаклевки должна составлять не более 5 мм, в этом случае шпаклевку следует наносить двумя слоями.

Подготовка основания

Основание должно быть достаточно прочным, шероховатым, очищенным от снижающих адгезию загрязнений (пыли, жиров, битума и т.п.). Непрочные участки, отслоения, малярные покрытия следует удалить. Слабо впитывающие и неравномерно влажные основания следует увлажнить водой до насыщения, не допуская появления потеков. Сильно впитывающие сухие основания обработать грунтовкой СТ 17 и высушить.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Смесь должна быть израсходована в течение 2 часов с момента приготовления.

Шпаклевку наносят на подготовленную поверхность при помощи стального шпателя. После начала схватывания поверхность шпаклевки при необходимости можно затереть войлочной теркой.

После затвердевания и высыхания шпаклевки поверхность можно окрашивать силикатной краской СТ 54 (не ранее чем через 3 дня) или силиконовой краской СТ 48 (через 2—3 недели). В случае использования шпаклевки вне системы санирующих штукатурок поверхность можно также окра-



шивать акриловыми красками СТ 42 и СТ 44 (не ранее чем через 3 недели).

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +25°C.

Шпаклевку необходимо предохранять от дождя и слишком быстрого высыхания в течение 24 часов после нанесения. От слишком быстрого высыхания шпаклевку следует предохранять путем осторожного распыления воды, исключения сквозняков, уменьшения температуры в помещении и т.п. Не следует наносить шпаклевку на поверхности, находящиеся под прямым воздействием солнечных лучей. На строительных лесах рекомендуется использовать защитные сетки.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СR 64 поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

CR 64

Технические характеристики

Расход сухой смеси CR 64:

смесь цемента, Состав CR 64: минеральных заполнителей и модификаторов Количество воды 6,25-6,75 л затворения: около 2 часов Время потребления: от +5 до +25°C Температура применения: Прочность на сжатие CSII $(1,5-5,0 \text{ M}\Pi \text{a})$ в возрасте 28 суток (PN-ĖN 998-1): Плотность затвердевшего 1,37 кг/дм³ раствора в сухом состоянии (PN-EN 998-1): Класс A1 пожаробезопасности: Капиллярное водопоглощение W2 затвердевшего раствора (PN-EN 998-1): Коэффициент сопротивления диффузии не более 15 водяного пара, µ (PN-EN 998-1): Адгезия к основанию не менее 0,25 МПа (PN-EN 998-1): Теплопроводность λ10, 0,47 BT/MK cyx. (PN-EN 998-1): около 1,8 кг/м²

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23°С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ, а также правилами и инструкциями по выполнению реставрационных работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

на 1 мм толщины слоя

. 000

CO 81

Инъекционное средство для блокирования капиллярной влаги

Свойства

- имеет высокую проникающую способность;
- блокирует капиллярное поднятие влаги в кладках;
- пригодна для обработки влажных кладок;
- придает материалам гидрофобные свойства;
- перекрывает трещины раскрытием до 0,5 мм;
- экологически безопасна.

Область применения

Инъекционное средство СО 81 предназначено для блокирования капиллярного переноса воды в кирпичных или каменных кладках старых зданий. Эффект достигается при отсутствии гидростатического напора за счет гидрофобизации (придания водоотталкивающих свойств) внутренней поверхности капилляров, а также их полного или частичного перекрытия (силикатизации), и сохраняется даже в случае формирования вторичной капиллярной системы.

Инъекции производятся в шпуры, пробуренные в кладке, без давления (при низкой или умеренной влажности) или под давлением через специальные пакеры (при любой, в т.ч. высокой влажности). Опыт показывает, что наибольший эффект достигается при выполнении инъекций под давлением. Может применяться для обработки поверхности перед нанесением гидроизоляционной массы CR 65 в случае возможного поступления фильтрационной или капиллярной влаги со стороны основания. Непригодно для применения на основаниях, содержащих гипс.

Подготовка основания

Поврежденную штукатурку следует удалить на высоту не менее 80 см от зоны увлажнения или образования высолов. При необходимости очистить кладку от высолов и продуктов разрушения.

Шпуры бурят по периметру здания с интервалом 12—16 см в один или два ряда. Второй ряд бурят со смещением на половину интервала, т.е. в шахматном порядке, при расстоянии между рядами около 8 см. Шпуры не должны доходить до противоположной поверхности стены примерно на 5 см.

При инъекциях без давления:

Шпуры бурят диаметром 30 мм, под углом 30—45°.

При инъекциях под давлением:

Шпуры бурят диаметром 12—18 мм, в зависимости от размера и типа пакера, под углом до 30°.

Шпуры должны пересекать, как минимум, один горизонтальный шов кладки, а в толстых кладках — как минимум, два шва. Чем меньше расстояние между шпурами, тем выше эффективность инъекций. В случае кладок из кирпича или пористого камня шпуры бурят в стеновом материале, а в случае кладок из плотного или бутового камня — в швах.



В кладках толщиной свыше 60 см, а также в углах зданий шпуры следует бурить с обеих сторон.

Для бурения шпуров используют электропневматические перфораторы с низким уровнем вибрации или станки колонкового бурения. После бурения следует очистить шпуры сжатым воздухом и провести гидроопробывание с целью определения наличия в кладке дефектов. При наличии дефектов шпуры следует предварительно заполнить суспензией материала СR 65 (8,0 л воды на 25 кг сухой смеси). После того, как суспензия затвердеет, (на следующие сутки) шпуры повторно разбуривают буром чуть большего диаметра.

В случае не щелочных материалов кладки (туфа, песчаника и т.п.) шпуры необходимо обработать известковой водой. Для приготовления известковой воды в 10 л воды засыпают 100—150 г гидратной (гашеной) извести и перемешивают. После расслаивания полученной 1%-ной суспензии (примерно через 15 минут) из верхней части отбирают осветленную жидкость и заливают в шпуры через воронки или специальные емкости, либо нагнетают под давлением через пакеры.

При поверхностном нанесении:

Основание должно быть плотным, ровным, впитывающим, не иметь трещин и обладать достаточной несущей способностью. Основание необходимо обеспылить и очистить от загрязнений (высолов, жиров, битума и т.п.). Непрочные участки поверхности и отслоения следует удалить.

Выполнение работ

Инъекции без давления:

Шпуры заполняют отмеренным количеством инъекционного средства CO 81 через воронки или специальные емкости за один или несколько приемов. Время пропитки кладки должно составлять не менее 24 часов.

Инъекции под давлением:

Для заполнения шпуров используют специальное оборудование для инъекций. Шпуры заполняют через пакеры под давлением 0,2—0,7 МПа до появления мокрого пятна на поверхности кладки (как правило, через 10—15 минут после начала инъекции).

Заполнение шпуров после инъекций:

На следующий день после проведения инъекций шпуры заполняют жидкой суспензией гидроизоляционной массы CR 65 (8 л воды на 25 кг сухой смеси).

Дополнительные мероприятия:

После инъекций кладку рекомендуется оштукатурить цементно-песчаным раствором, приготовленным с порообразующей добавкой СО 84.

Поверхностное нанесение:

Средство наносят на поверхность кистью или краскопультом. В случае слабо впитывающих оснований средство СО 81 разбавляют водой в соотношении 1:1. После того как средство впитается, на еще влажную поверхность наносят первый слой гидроизолирующей массы СР 65.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +35°С. Примыкающие к обрабатываемой поверхности окна, двери, стекла, металлические детали и т.д. следует укрыть, например, малярным скотчем. Рекомендуется также укрыть растения, находящиеся в непосредственной близости от зоны выполнения работ.

Срок хранения

В сухих прохладных условиях, в оригинальной неповрежденной упаковке, при температуре не ниже 0°С — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Инъекционное средство СО 81 поставляется в пластиковых канистрах по 30 кг.

Технические характеристики

Состав СО 81:	раствор жидкого стекла с гидрофобизирующими добавками
Цвет:	желто-зеленоватый
Плотность:	1,18 ± 0,05 кг/дм³
Температура применения:	от +5 до +35°C
Расход СО 81: при инъекциях	10—15 кг/м ² поперечного сечения кладки (в зависимости от впитывающей способности)
при поверхностном нанесении:	
при разбавлении 1:1 без разбавления	около 0,15 кг/м² около 0,4 кг/м²

Средство обладает высокой щелочностью, поэтому при работе с ним необходимо беречь глаза и кожу. В случае попадания средства в глаза их следует промыть водой и обратиться за помощью к врачу. Испачканную одежду необходимо сменить. Не допускать попадание средства в почву или канализацию.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23°С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных. Материал нельзя смешивать с другими веществами и добавками!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ, а также правилами и инструкциями по выполнению реставрационных работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CO 84

Воздухововлекающая добавка для штукатурок

Свойства

- увеличивает пористость штукатурок до 25%;
- придает штукатурке водоотталкивающие свойства и уменьшает капиллярное водопоглощение;
- повышает паропроницаемость штукатурок;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Воздухововлекающая добавка СО 84 предназначена для придания пористости и водоотталкивающих свойств цементно-песчаным штукатуркам при ремонте и реставрации влажных засоленных стен старых зданий при наружных и внутренних работах. Штукатурки с воздухововлекающей добавкой способствуют удалению из кладок старых зданий избыточной влаги и солей, предохраняют здание от преждевременного разрушения и увеличивают срок его службы. Штукатурки с добавкой СО 84 могут применяться:

- для осушения влажных кладок и защиты стен от разрушения, вызванного накоплением солей;
- для ремонта влажных засоленных штукатурок на стенах влажных подвалов, цоколях и т.д.;
- для дополнительной защиты кирпичных и каменных кладок от капиллярной влажности в сочетании с инъекционным средством СО 81;
- для защиты наружных стен от намокания под воздействием атмосферных осадков.

Применяется также для оштукатуривания стен в подвалах поверх гидроизоляционных покрытий из материалов CR 65 и CR 166 с целью исключения образования высолов и конденсата.

Подготовка основания

Основание должно иметь шероховатую, открыто-пористую структуру и достаточную несущую способность. Основание необходимо очистить от загрязнений (высолов, жиров, битума и т.п.) и обеспылить. Непрочные участки основания и отслоения удалить. Существующие малярные покрытия и штукатурки удалить не менее чем на 80 см за пределы видимых областей увлажнения и засоленности. Солевые отложения удалить металлическими щетками.

Перед нанесением штукатурки рекомендуется сделать полуобрызг из цементно-песчаного раствора с добавкой СС 81. Для этого добавку СС 81 разбавляют водой в соотношении 1:3 и полученной жидкостью затворяют цементно-песчаную смесь, доводя ее до требуемой консистенции. Полуобрызг должен равномерно покрывать примерно 50% площади основания, не закрывая швы кладки, при толщине слоя не



более 5 мм. Штукатурную смесь с добавкой СО 84 наносят не ранее чем через 24 часа после выполнения полуобрызга.

Выполнение работ

Добавку следует разбавить водой в соотношении от 1:50 до 1:60 и хорошо перемешать. Полученной жидкостью затворяют цементно-песчаную смесь, доводя ее до требуемой консистенции. Штукатурную смесь перемешивают в течение 5—10 минут. Для приготовления штукатурки рекомендуется использовать портландцемент марки ПЦ 400-Д0 (ГОСТ 10178-85) с песком в пропорции 1:3. Штукатурную смесь наносят традиционным способом. Толщина слоя должна составлять не менее 20 мм. Для достижения более прочной связи между слоями штукатурки на поверхности предыдущего слоя рекомендуется сделать насечки.

Дальнейшую отделку следует производить только материалами с высокой паропроницаемостью:

- декоративными штукатурками: силикатными СТ 72 и СТ 73, силиконовыми СТ 74 и СТ 75, силикатно-силиконовыми СТ 174 и СТ 175 — через 10 дней;
- минеральными декоративными штукатурками СТ 35 и СТ 137 — через 28 дней.

Перед нанесением декоративных штукатурок грунтовку СТ 16 следует исключить.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не более 80%. Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для портландцемента марки ПЦ 400-Д0 (ГОСТ 10178-85), смешанного с песком в пропорции 1:3, при температуре окружающей среды +23°С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях, при других марках цемента и пропорциях смешивания возможно изменение технических характеристик штукатурки. В течение 3 суток после нанесения штукатурку следует предохранять от преждевременного высыхания и воздействия прямых солнечных лучей, ветра и дождя.

Срок хранения

В сухих прохладных условиях, в оригинальной неповрежденной упаковке, при температуре не ниже 0°С — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Воздухововлекающая добавка СО 84 поставляется в пластиковых канистрах по 5 литров.

Технические характеристики

Состав СО 84:	смесь гидрофобизаторов и ПАВ
Плотность:	около 1,0 кг/дм³
pH (PN-EN 934-2):	4,0 ± 1
Массовая доля сухих веществ (PN-EN 934-2):	23%
Температура применения:	от +5 до +25°C
Пропорция смешивания: СО 84 : вода цемент : песок	1:55 1:3
Время перемешивания:	5—10 минут
Объем вовлеченного воздуха (PN-EN 934-2)	4-6%
Расход СО 84:	ок. 0,1 л/м² (при толщине слоя 2 см)

Добавка имеет щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При по-падании раст твора в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23°С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных. Материал нельзя смешивать с другими веществами и добавками!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ, а также правилами и инструкциями по выполнению реставрационных работ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru



Свойства

- начало схватывания через 1 минуту;
- быстро набирает прочность;
- безусадочный;
- водонепроницаемый;
- не содержит хлоридов;
- пригоден для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасен.









Область применения

Гидропломба СХ 1 предназначена:

вызванных водопритоками;

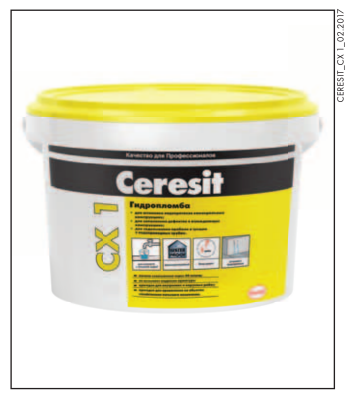
- для остановки водопритоков в ограждающих конструкциях;
- для заполнения дефектов в ограждающих конструкциях,
- для заделывания пробоин или трещин в водопроводных трубах.

Подготовка основания

Подготовка оснований осуществляется в соответствии со СНиП 3.04.01-87. Основание должно быть твердым, чистым, шероховатым, с достаточной несущей способностью и открытыми порами. Основание необходимо очистить от загрязнений (высолов, жиров, масел, битума и т.п.) и обеспылить. Непрочные участки основания следует удалить. При необходимости увлажнить основание. Гидропломба СХ 1 может применяться на таких основаниях как бетон, цементно-песчаные растворы, кладки из керамического кирпича и природного камня и т.д.

Выполнение работ

Небольшое количество смеси добавляют в чистую холодную воду и перемешивают до получения однородной массы без комков. В момент схватывания материала (определяется по изменению консистенции и активному тепловыделению) быстро заполняют водопроявляющий дефект. При большом гидростатическом напоре и интенсивном водопритоке смесь используют в сухом виде. Для этого



дефект заполняют сухой смесью и удерживают ее там до схватывания (примерно 1 минуту). Через 3 минуты после затворения материал затвердевает.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления. Продукт активно реагирует с влагой, поэтому не до конца выработанный материал следует держать герметично закрытым и использовать по возможности быстрее!

Упаковка

Сухая смесь СХ 1 поставляется в пластиковых ведрах по 2 кг.

Технические характеристики

Состав СХ 1:	смесь цементов
Насыпная плотность сухой смеси:	1,1 ± 0,1 кг/дм³
Пропорция смешивания с водой:	около 0,3 л воды на 1 кг сухой смеси или примерно 1 объемная часть воды на 3 объемные части СХ 1
Начало схватывания	не ранее 1 минуты
Конец схватывания	не позднее 3 минут
Температура применения:	от +5 до +30°C
Прочность на сжатие: в возрасте 6 часов в возрасте 1 суток в возрасте 28 суток	не менее 12,5 МПа не менее 18,0 МПа не менее 35,0 МПа
Прочность на растяжение при изгибе: в возрасте 6 часов в возрасте 1 суток в возрасте 28 суток	не менее 2,0 МПа не менее 3,0 МПа не менее 8,0 МПа
Марка по водонепроницаемости	не ниже W4
Морозостойкость затвердевшего раствора	не менее 100 циклов (F100)
Группа горючести	НГ (ГОСТ 30244-94)
Расход сухой смеси CX 1:	около 1,6 кг/дм ³ заполняемого объема

Пригодность для применения в контакте с питьевой водой (СанПиН 2.1.4. 1074-01) подтверждена Протоколом лабораторных испытаний № 888/3 от 19.08.2013 г., выданным Филиалом ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве».

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23°С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных. Материал нельзя смешивать с другими веществами и добавками!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CX 5

Монтажный и водоостанавливающий цемент

Свойства

- начало схватывания через 3 минуты;
- быстро набирает прочность;
- водонепроницаемый;
- морозостойкий;
- не содержит хлоридов;
- не вызывает коррозии арматуры;
- пригоден для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасен.



Область применения

Монтажный цемент СХ 5 предназначен:

- для быстрой анкеровки стальных и полимерных закладных элементов в цементно-песчаных растворах, бетоне, кирпичных кладках и т.д.;
- для остановки водопритоков в бетонных и цементных ограждающих конструкциях;
- для заполнения дефектов (выбоин и трещин) при срочном выполнении ремонтных работ.

Подготовка основания

Подготовка оснований должна осуществляться в соответствии со СНиП 3.04.01-87. Основание должно быть твердым, чистым, шероховатым, с достаточной несущей способностью и открытыми порами. Основание необходимо очистить от пыли и загрязнений (высолов, масел, битума и т.п.). Непрочные участки основания следует удалить. При необходимости увлажнить основание. Монтажный цемент может применяться на таких основаниях как бетон, цементно-песчаные растворы, кладки из керамического кирпича и природного камня.

Выполнение работ

Небольшое количество монтажного цемента смешивают с чистой водой до получения однородной массы без комков. Консистенцию материала подбирают в зависимости от вида выполняемых работ.

- Для остановки водопритоков, анкеровки и заполнения выбоин на вертикальных основаниях материал готовят с пластичной консистенцией, смешивая 4 объемных части цемента с 1 частью воды.
- Для анкеровки и заполнения трещин на горизонтальных основаниях материал готовят с текуче-пластичной консистенцией, смешивая 3 объемных части цемента с 1 частью воды.



Смесь должна быть израсходована в течение 3 минут с момента приготовления. Зазор между анкером и стенками полости не должен превышать 20 мм. При зазорах более 20 мм монтажный цемент смешивают с кварцевым песком в соотношении 1:1 и водой доводят смесь до требуемой консистенции. Введение песка не влияет на скорость схватывания материала, но приводит к небольшому снижению его прочности. При остановке водопритоков водопроявляющий дефект быстро заполняют приготовленной смесью в момент ее схватывания (определяется по изменению консистенции и активному тепловыделению) и удерживают ее там до отверждения. Свежие остатки смеси легко удаляются водой, засохшие

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C. Скорость схватывания монтажного цемента можно регулировать температурой воды затворения — чем ниже температура воды затворения, тем медленнее схватывается материал.

можно удалить только механическим способом.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления. Продукт активно реагирует с влагой, поэтому не до конца выработанный материал следует держать герметично закрытым и использовать по возможности быстрее!

CX 5

Упаковка

Сухая смесь СХ 5 поставляется в пластиковых ведрах по 2 кг и многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав СХ 5:	смесь цементов, минеральных заполнителей и модификаторов
Насыпная плотность сухой смеси:	1,1 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения: пластичная консистенция текуче-пластичная консистенция	вода: СХ 5 1:4 (объемные части) 1:3 (объемные части)
Плотность смеси, готовой к применению:	2,0 ± 0,1 кг/дм³
Начало схватывания:	не ранее 3 минут
Конец схватывания:	не позднее 5 минут
Температура применения:	от +5 до +30°C
Прочность на сжатие: в возрасте 6 часов в возрасте 1 суток в возрасте 28 суток	не менее 12 МПа не менее 22 МПа не менее 35 МПа
Прочность на растяжение при изгибе: в возрасте 6 часов в возрасте 28 суток	не менее 2,5 МПа не менее 7,0 МПа
Марка по водонепроницаемости:	не ниже W4
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 100 циклов (F100)
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)
Расход сухой смеси CX 5:	1,5—1,7 кг/дм ³ заполняемого объема, в зависимости от консистенции смеси

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных. Материал нельзя смешивать с другими веществами и добавками!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru Свойства

- малоусадочная, создает низкие напряжения;
- водо- и морозостойкая;
- имеет высокую текучесть;
- имеет высокую адгезию к бетону;
- не содержит хлоридов;
- не вызывает коррозии арматуры;
- устойчива к воздействию солей;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Монтажная смесь СХ 15 предназначена для выполнения следующих видов работ:

- заполнение зазоров между бетонными элементами шириной от 20 до 50 мм;
- заполнение полостей и углублений в бетоне;
- крепление анкерных устройств и фундаментных болтов при установке тяжелого оборудования;
- крепление стальных закладных элементов и других металлических изделий в бетонных и железобетонных конструкциях;
- подливка подъездных рельсов, опор выносных подшипников, фундаментов станков, балочных опор и т.д.

Подготовка основания

Подготовка оснований осуществляется в соответствии со СНиП 3.04.01-87. Основание должно быть твердым, чистым, шероховатым, с достаточной несущей способностью и открытыми порами. Основание необходимо очистить от загрязнений (высолов, жиров, масел, битума и т.п.) и обеспылить. Непрочные участки основания удалить. За 2 часа до начала работ основание необходимо увлажнить до полного насыщения, не допуская образования потеков и скоплений воды.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь высыпают в воду и перемешивают в низкооборотном смесителе или бетономешалке до получения однородной массы. Смесь должна быть израсходована в течение 60 минут с момента приготовления.

Ширина заполняемых зазоров (в том числе при анкеровке) во всех точках должны быть не меньше 20 мм. При заполнении зазоров от 50 до 100 мм в смесь необходимо добавить



25% щебня фракции 4-8 мм (6 кг на 25 кг сухой смеси), а при толщине слоя более 100 мм — от 7,5 до 10 кг щебня крупностью до 32 мм в расчете на 25 кг сухой смеси. Свежие остатки смеси легко удаляются водой, засохшие можно удалить только механическим способом.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°С. Материал необходимо защищать от преждевременного высыхания в течение 24 часов после применения. Добавляемый щебень должен отвечать требованиям ГОСТ 8267-93. Введение заполнителя не влияет на скорость схватывания смеси, но может привести к снижению прочности затвердевшего раствора.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СХ 15 поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

смесь цементов, минераль-Состав СХ 15: ных заполнителей и модификаторов

Насыпная плотность сухой

смеси:

 $1,5 \pm 0,1 \ кг/дм^3$

Количество воды

2.9-3.0 л

затворения:

на 25 кг сухой смеси

Плотность смеси, готовой

к применению:

 $2,2 \pm 0,1 \ \kappa \Gamma / д M^3$

Подвижность по расплыву

кольца, Рк:

 20.0 ± 2.0 cm

Время потребления:

не менее 60 минут от +5 до +30°C

Прочность на сжатие:

Температура применения:

в возрасте 1 суток в возрасте 28 суток не менее 40,0 МПа не менее 60,0 МПа

Прочность на растяжение

при изгибе:

в возрасте 1 суток в возрасте 28 суток не менее 5,0 МПа не менее 7,0 МПа

Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:

не менее 1,5 МПа

Морозостойкость

не менее 300 циклов

затвердевшего раствора:

(F300)

Температура эксплуатации:

от -50 до +70°C

Группа горючести:

HF (FOCT 30244-94)

Расход сухой смеси СХ 15:

около $2,1 \ кг/дм^3$ заполняемого объема

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных. Материал нельзя смешивать с другими веществами и добавками!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CD 22

Крупнозернистая ремонтно-восстановительная смесь для бетона (10 – 100 мм)

Свойства

- быстротвердеющая;
- высокопрочная;
- водо- и морозостойкая;
- паропроницаемая;
- трещиностойкая;
- армирована микроволокнами;
- тойкая к антиобледенительным реагентам;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Крупнозернистая ремонтно-восстановительная смесь CD 22 предназначена для ремонта дефектов (сколов, выбоин, пустот, каверн и т.п.) и восстановления геометрических размеров бетонных и железобетонных конструкций при толщине слоя от 10 до 100 мм (на вертикальных поверхностях и потолках до 35 мм за один проход). Не пригодна для применения на легком и ячеистом бетоне, кирпичных кладках, известковых и гипсовых штукатурках.

Является частью системы Ceresit, разработанной для комплексного ремонта, восстановления и защиты от коррозии бетонных и железобетонных конструкций, имеющих признаки частичного разрушения: резервуаров для воды (водоочистных сооружений, бассейнов), эстакад, элементов фасадов (балконных плит, колонн), фундаментов, подпорных стен, холодильных и морозильных камер, дымоходов и т.п.

Подготовка основания

Подготовка основания должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.04.01-87. Бетон должен иметь прочность на сжатие не менее 30 МПа. Основание должно быть очищено от пыли, высолов, масел, битума и других загрязнений. Ослабленный слой бетона, продукты коррозии, цементное молоко, антиадгезионную смазку от опалубки, малярные покрытия необходимо удалить. Поверхность бетона должна иметь шероховатую, открытопористую структуру. Основание увлажнить до насыщения, не допуская скоплений воды, и нанести адгезионный слой из смеси CD 30. Смесь CD 22 наносят на еще влажный адгезионный слой – примерно через 30-60 минут после его нанесения. В случае превышения указанного времени, необходимо дождаться полного затвердевания предыдущего слоя и нанести новый адгезионный слой.

При наличии оголенной арматуры удалить бетон за арматурой на глубину 10-20 мм, очистить арматуру от бетона и ржавчины стальной щеткой или сухой пескоструйной обработкой и продуть сжатым воздухом с минимальным



содержанием остаточного масла. Нанести на арматуру два слоя адгезионной смеси CD 30. Первый слой следует наносить не позднее 3-х часов после очистки арматуры, поверхность арматуры при этом должна быть слегка влажной. Когда первый слой затвердеет (примерно через 3 часа после его нанесения) нанести второй слой адгезионной смеси.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400-800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Смесь должна быть израсходована в течение 30 минут с момента приготовления.

Приготовленную смесь наносят на основание при помощи стального шпателя или штукатурной кельмы. Смесь можно также наносить методом сухого торкретирования или набрызгом. На вертикальные поверхности и потолки смесь следует наносить слоем толщиной не более 35 мм за один проход. При нанесении нескольких слоев смеси следующий

слой следует наносить не позднее 3-х часов после предыдущего, в соответствии с правилом «мокрое по мокрому». В случае превышения указанного времени, необходимо подождать 24 часа, увлажнить основание, нанести адгезионный слой из смеси CD 30 и через 30-60 минут приступить к нанесению следующего слоя ремонтной смеси.

Смесь CD 22 может служить финишным слоем или не ранее чем через 2 суток после нанесения ее поверхность можно выровнять шпаклевкой CD 24. Для дополнительной защиты от карбонизации и морозного разрушения не ранее чем через 3 суток после нанесения смеси рекомендуется нанести покрытие из гидроизоляционной массы CR 166 или акриловой краски CT 44.

Свежие загрязнения смесью легко смываются водой, высохшие – можно удалить только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. В период высыхания и схватывания смеси ее следует предохранять от контакта с водой, воздействия отрицательных температур и слишком быстрого высыхания под действием солнечных лучей и ветра.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь CD 22 поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав СD 22:	смесь цемента с минеральными заполнителями, полимерными модификаторами и армирующими волокнами
Насыпная плотность сухой смеси:	1,5 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения:	3,5 – 3,75 л на 25 кг сухой смеси
Плотность смеси, готовой к применению:	2,1 ± 0,1 кг/дм³
Время потребления:	не более 30 минут
Температура применения:	от +5 до +30°C
Прочность на сжатие: в возрасте 1 суток в возрасте 28 суток	не менее 20,0 МПа не менее 60,0 МПа
Прочность на растяжение при изгибе: в возрасте 1 суток в возрасте 28 суток	не менее 4,0 МПа не менее 10 МПа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 2,0 МПа (при наличии адгезионного слоя CD 30)
Деформации усадки в возрасте 28 суток:	не более 1,0 мм/м
Модуль упругости:	20 ΓΠα
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 300 циклов (F300)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)
Готовность к покраске и нанесению защитно- декоративных покрытий:	через 3 суток
Расход сухой смеси CD 22:	ок. 2,0 кг/м² на 1 мм толщины слоя или ок. 2,0 кг/дм³ заполняемого объема

Примечание:

расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных. Материал нельзя смешивать с другими веществами и добавками!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CD 24

Шпаклевка для бетона

Свойства

- быстротвердеющая;
- высокопрочная;
- водо- и морозостойкая;
- паропроницаемая;
- трещиностойкая;
- армирована микроволокнами;
- стойкая к антиобледенительным реагентам;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Шпаклевка CD 24 предназначена для тонкослойного выравнивания, ремонта и подготовки под покраску или нанесение защитно-декоративных покрытий поверхностей бетонных и железобетонных конструкций. Применяется для заполнения убылей, трещин, каверн, раковин, следов от опалубки, поверхностей с обнаженным заполнителем крупных фракций и других неровностей при толщине слоя не более 5 мм за один проход. Не пригодна для применения на легком и ячеистом бетоне, кирпичных кладках, известковых и гипсовых штукатурках.

Является частью системы Ceresit, разработанной для комплексного ремонта, восстановления и защиты от коррозии бетонных и железобетонных конструкций, имеющих признаки частичного разрушения: резервуаров для воды (водоочистных сооружений, бассейнов), эстакад, элементов фасадов (балконных плит, колонн), фундаментов, подпорных стен, холодильных и морозильных камер, дымоходов и т.п.

Подготовка основания

Подготовка основания должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.04.01-87. Бетон должен иметь прочность на сжатие не менее 15 МПа. Основание должно быть очищено от пыли, высолов, масел, битума и других загрязнений. Ослабленный слой бетона, продукты коррозии, цементное молоко, антиадгезионную смазку от опалубки, малярные покрытия необходимо удалить. Поверхность основания должна иметь шероховатую, открытопористую структуру. Основание увлажнить до насыщения, не допуская скоплений воды.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь



получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400-800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Смесь должна быть израсходована в течение 30 минут с момента приготовления.

Приготовленную смесь наносят на предварительно увлажненное основание и заглаживают при помощи стального шпателя или штукатурной кельмы.

В нормальных условиях к покраске или нанесению защитно-декоративных покрытий можно приступать не ранее чем через 3 суток после нанесения шпаклевки.

Свежие загрязнения смесью легко смываются водой, высохшие – можно удалить только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. В период высыхания и схватывания смеси ее следует предохранять от контакта с водой, воздействия отрицательных температур и слишком быстрого высыхания под действием солнечных лучей и ветра.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь CD 24 поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав CD 24:	смесь цемента с минеральными заполнителями, полимерными модификаторами и армирующими волокнами
Насыпная плотность сухой смеси:	1,3 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения:	5,0 л на 25 кг сухой смеси
Плотность смеси, готовой к применению:	$2.0 \pm 0.1 \text{ kr/gm}^3$
Время потребления:	не более 30 минут
Температура применения:	от +5 до +30°C
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток:	не менее 25,0 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток:	не менее 6,0 МПа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 2,0 МПа
Деформации усадки в возрасте 28 суток:	не более 1,5 мм/м
Модуль упругости:	15 ΓΠα
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 300 циклов (F300)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)
Готовность к покраске и нанесению защитно- декоративных покрытий:	через 3 суток
Расход сухой смеси CD 24:	ок. 1,7 кг/м² на 1 мм толщины слоя

Примечание:

- расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанного значения.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных. Материал нельзя смешивать с другими веществами и добавками!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

Мелкозернистая ремонтно-восстановительная смесь для бетона (5 – 30 мм)

Свойства

- быстротвердеющая;
- высокопрочная;
- водо- и морозостойкая;
- паропроницаемая;
- трещиностойкая;
- армирована микроволокнами;
- тойкая к антиобледенительным реагентам;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Мелкозернистая ремонтно-восстановительная смесь CD 25 предназначена для ремонта дефектов (сколов, выбоин, пустот, каверн и т.п.) и восстановления геометрических размеров бетонных и железобетонных конструкций при толщине слоя от 5 до 30 мм. Не пригодна для применения на легком и ячеистом бетоне, кирпичных кладках, известковых и гипсовых штукатурках.

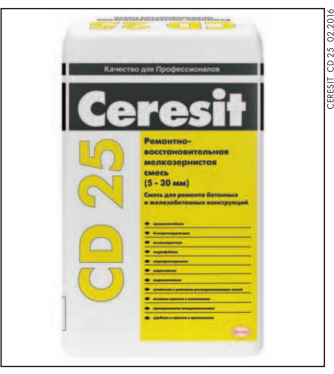
Является частью системы Ceresit, разработанной для комплексного ремонта, восстановления и защиты от коррозии бетонных и железобетонных конструкций, имеющих признаки частичного разрушения: резервуаров для воды (водоочистных сооружений, бассейнов), эстакад, элементов фасадов (балконных плит, колонн), фундаментов, подпорных стен, холодильных и морозильных камер, дымоходов и т.п.

Подготовка основания

Подготовка основания должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.04.01-87. Бетон должен иметь прочность на сжатие не менее 30 МПа. Основание должно быть очищено от пыли, высолов, масел, битума и других загрязнений. Ослабленный слой бетона, продукты коррозии, цементное молоко, антиадгезионную смазку от опалубки, малярные покрытия необходимо удалить. Поверхность бетона должна иметь шероховатую, открытопористую структуру. Для заполнения дефектов бетона глубиной более 30 мм рекомендуется применять крупнозернистую ремонтно-восстановительную смесь CD 22.

Основание увлажнить до насыщения, не допуская скоплений воды, и нанести адгезионный слой из смеси CD 30. Смесь CD 25 наносят на еще влажный адгезионный слой – примерно через 30-60 минут после его нанесения. В случае превышения указанного времени, необходимо дождаться полного затвердевания предыдущего слоя и нанести новый адгезионный слой.

При наличии оголенной арматуры удалить бетон за арматурой на глубину 10-20 мм, очистить арматуру от бетона и ржавчины стальной щеткой или сухой пескоструйной обработкой и продуть сжатым воздухом с минимальным содержанием остаточного масла. Нанести на арматуру два слоя адгезионной смеси CD 30. Первый слой следует наносить не позднее 3-х часов после очистки арматуры,



поверхность арматуры при этом должна быть слегка влажной. Когда первый слой затвердеет (примерно через 3 часа после его нанесения) нанести второй слой адгезионной смеси.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400-800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Смесь должна быть израсходована в течение 30 минут с момента приготовления.

Приготовленную смесь наносят на основание при помощи стального шпателя или штукатурной кельмы. Смесь можно также наносить методом сухого торкретирования или набрызгом. При нанесении нескольких слоев смеси следующий слой следует наносить не позднее 3-х часов после предыдущего, в соответствии с правилом «мокрое по мокрому». В случае превышения указанного времени, необходимо подождать 24 часа, увлажнить основание, нанести адгезионный слой из смеси CD 30 и через 30-60 минут приступить к нанесению следующего слоя ремонтной смеси.

Смесь CD 25 может служить финишным слоем или не ранее чем через 2 суток после нанесения ее поверхность можно выровнять шпаклевкой CD 24. Для дополнительной защиты от карбонизации и морозного разрушения не ранее чем

CD 25

через 3 суток после нанесения смеси рекомендуется нанести покрытие из гидроизоляционной массы CR 166 или акриловой краски CT 44.

Свежие загрязнения смесью легко смываются водой, высохшие – можно удалить только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. В период высыхания и схватывания смеси ее следует предохранять от контакта с водой, воздействия отрицательных температур и слишком быстрого высыхания под действием солнечных лучей и ветра.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь CD 25 поставляются в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

·	
Состав CD 25:	смесь цемента с минеральными заполнителями, полимерными модификаторами и армирующими волокнамии
Насыпная плотность сухой смеси:	1,5 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения:	3,25 – 3,5 л на 25 кг сухой смеси
Плотность смеси, готовой к применению:	2,1 ± 0,1 кг/дм³
Время потребления:	не более 30 минут
Температура применения:	от +5 до +30°C
Прочность на сжатие: в возрасте 1 суток в возрасте 28 суток	не менее 15 МПа не менее 50 МПа
Прочность на растяжение при изгибе: в возрасте 1 суток в возрасте 28 суток	не менее 3,5 МПа не менее 8,5 МПа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 2,0 МПа (при наличии адгезионного слоя CD 30)
Деформации усадки в возрасте 28 суток:	не более 1,0 мм/м
Модуль упругости:	20 ΓΠα
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 300 циклов (F300)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)
Готовность к покраске и нанесению защитно- декоративных покрытий:	через 3 суток
Расход сухой смеси CD 25:	ок. 2,0 кг/м ² на 1 мм толщины слоя или ок. 2,0 кг/дм ³ заполняемого объема

Примечание:

- расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанного значения.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных. Материал нельзя смешивать с другими веществами и добавками!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CD 30

Антикоррозионная и адгезионная минеральная смесь для защиты арматуры от коррозии и создания адгезионных слоев «2 в 1»

Свойства

- обеспечивает надежную защиту стальной арматуры и адгезию к бетону;
- однокомпонентная;
- минеральная;
- водо- и морозостойкая;
- обладает высокой адгезией к стали и бетону;
- содержит ингибиторы коррозии;
- тойкая к антиобледенительным реагентам;
- удобна и проста в применении;
- модифицирована полимерами;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Смесь CD 30 предназначена для защиты стальной арматуры от коррозии и создания адгезионного слоя при ремонте бетонных и железобетонных конструкций с использованием ремонтно-восстановительных смесей CD 22 и CD 25. Является частью системы Ceresit, разработанной для комплексного ремонта, восстановления и защиты от коррозии бетонных и железобетонных конструкций, имеющих признаки частичного разрушения: резервуаров для воды (водоочистных сооружений, бассейнов), эстакад, элементов фасадов (балконных плит, колонн), фундаментов, подпорных стен, холодильных и морозильных камер, дымоходов и т.п.

Подготовка основания

Подготовка основания должна осуществляться в соответствии с требованиями СНиП 3.04.01-87. Бетон должен иметь прочность на сжатие не менее 30 МПа. Основание должно быть очищено от пыли, высолов, масел, битума и других загрязнений. Ослабленный слой бетона, продукты коррозии, цементное молоко, антиадгезионную смазку от опалубки, малярные покрытия необходимо удалить. Поверхность бетона должна иметь шероховатую, открытопористую структуру.

Бетонное основание увлажнить до насыщения, не допуская скоплений воды. Арматуру очистить от бетона и ржавчины стальной щеткой или сухой пескоструйной обработкой до степени чистоты Sa 2 1/2 по ГОСТ Р ИСО 8501-1-2014 (визуально чистая сталь со следами загрязнений в виде едва заметных пятен и полос). Бетон за арматурой удалить на глубину 10-20 мм. Очищенную поверхность продуть сжатым воздухом с минимальным содержанием остаточного масла. К нанесению смеси CD 30 следует приступать не позднее 3-х часов после очистки арматуры.



Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400-800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Смесь должна быть израсходована в течение 60 минут с момента приготовления.

Антикоррозионная защита арматуры:

Приготовленную смесь наносят на арматуру кистью за два прохода. Первый слой следует наносить равномерно без пропусков не позднее 3-х часов после очистки арматуры, поверхность арматуры при этом должна быть слегка влажной. Непосредственно перед нанесением ремонтно-восстановительной смеси, но не раньше, чем через 3 часа после нанесения первого слоя CD 30, нанести второй слой CD 30.

Адгезионный слой:

Приготовленную смесь кистью нанести на увлажненное основание и предварительно обработанную смесью CD 30 арматуру (см. выше). Смеси CD 22 и CD 25 наносят на еще влажный адгезионный слой – примерно через 30-60 минут

CD 30

после его нанесения. В случае превышения указанного времени необходимо дождаться полного затвердевания предыдущего слоя и нанести новый адгезионный слой.

Свежие загрязнения смесью легко смываются водой, высохшие – можно удалить только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. В период высыхания и схватывания смеси ее следует предохранять от контакта с водой, воздействия отрицательных температур и слишком быстрого высыхания под действием солнечных лучей и ветра.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь CD 30 поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав CD 30:	смесь цемента с минеральными заполнителями, полимерными модификаторами и ингибиторами коррозии
Насыпная плотность сухой смеси:	1,2 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения:	1,35 л на 5 кг сухой смеси
Плотность смеси, готовой к применению:	1,8 ± 0,1 кг/дм³
Время потребления:	не более 60 минут
Температура применения:	от +5 до +30°C
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток:	не менее 30 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток:	не менее 8 МПа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 2,0 МПа
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 300 циклов (F300)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Расход сухой смеси CD 30: - антикоррозионный слой	ok. 2,0 kγ/μ²

(при нанесении 2х слоев общей толщиной ок. 1 мм)

ок. 1,5 кг/м² - адгезионный слой (в зависимости от

ровности и шероховатости основания расход может отличаться от указанного)

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных. Материал нельзя смешивать с другими веществами и добавками!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CS 11 Acryl

Акриловый герметик

Свойства

- устойчив к старению;
- может окрашиваться;
- обладает высокой адгезией к бетону, дереву и прочим основаниям;
- пригоден для наружных и внутренних работ;
- атмосферостойкий;
- не содержит растворителя;
- не имеет запаха;
- белый

Область применения

Акриловый герметик CS 11 Acryl предназначен для герметизации неподвижных и малоподвижных соединений (стыков, швов, зазоров) внутри и снаружи зданий; герметизации соединительных швов деревянных оконных рам, подоконников, дверных блоков внутри помещений, коробов рольставней, стыков между стеной и плинтусом; заполнения небольших трещин или стыков в штукатурках, кирпичных кладках, гипсе, дереве и т.д. Может окрашиваться водно-дисперсионными красками. Относится к пластоэластичным герметикам и не пригоден для заполнения деформационных швов, с этой целью рекомендуется использовать только постоянно эластичные герметики. Из-за наличия на поверхности открытых пор не пригоден для эксплуатации в условиях постоянной влажности (в ванных комнатах, душевых, бассейнах) и сильной запыленности.

Подготовка основания

Швы должны быть очищены от пыли, жировых загрязнений и несвязанных частиц. Впитывающие поверхности загрунтовать и высушить в течение примерно 30 минут. Невпитывающие поверхности очистить ацетоном. Герметик можно наносить на влажные (но не мокрые!) поверхности при условии, что высыхание не будет затруднено, а в дальнейшем будет исключено постоянное воздействие влаги. Прилегающие поверхности рекомендуется защитить от загрязнения малярной лентой.

Выполнение работ

Срезать кончик картриджа выше резьбы и плотно навинтить наконечник. Затем срезать верхнюю часть наконечника, подобрав угол среза так, чтобы размер отверстия соответствовал ширине шва. Швы заполняют при помощи строительного пистолета, выдавливая герметик непрерывно, с постоянной скоростью, не оставляя пустых пространств. В течение 5-10 минут после заполнения шва поверхность герметика заглаживают шпателем, смоченным мыльной водой, одновременно удаляя излишки материала. Затем нужно немедленно удалить малярную ленту и очистить прилегающие поверхности.

После отверждения герметик может быть окрашен воднодисперсионными красками. Предварительно рекомендуется



произвести пробу на совместимость краски с герметиком. Необходимо учитывать, что гладкость поверхности влияет на оттенок покрытия.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 до +50°С. До полного отверждения герметика швы не должны подвергаться атмосферным воздействиям, контакту с водой, загрязнению, сжатию и расширению. Отвержденный герметик имеет мягкую поверхность, которая может быть повреждена острыми или твердыми предметами, поэтому не рекомендуется подвергать его механическим и абразивным нагрузкам. Для очистки швов следует использовать только нейтральные, неагрессивные и неабразивные чистящие средства.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +30°C – не более 18 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Акриловый герметик CS 11 Acryl поставляется в пластиковых картриджах по 280 мл.

Технические характеристики

Состав CS 11 Acryl:	водная дисперсия сополимеров акрилатов
Цвет:	белый
Плотность:	1,64 – 1,72 г/см ³
Время образования пленки:	10 – 25 мин
Скорость отверждения*:	1 мм / 24 ч
Температура применения:	от +5 до +50°C
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +30°C
Твердость по Шору А (ISO 868):	35 ± 5
Относительное удлинение при разрыве:	200%
Максимальная допустимая деформация шва:	10%
Термостойкость после отверждения:	от –25 до +80°C
Примананан	

Примечание:

Таблица расчета расхода герметика CS 11 Acryl в погонных метрах шва на единицу упаковки (280 мл)

Глубина			Ш	ирина	шва, і	мм		
шва, мм	3	4	6	8	10	12	15	20
4	23	1 <i>7</i>	11	8	7	5,5	4,5	3,5
5	18	14	9	7	5,5	4,5	3,5	2,8
6	15	11	7	5,5	4,5	3,5	3	2,2
8	11	8	5,5	4	3,5	2,8	2,2	1,7
10	9	7	4,5	3,5	2,8	2,2	1,8	1,4

При выполнении работ и в период отверждения герметика в помещении должна быть обеспечена достаточная вентиляция. Не допускать контакта с глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. Хранить в недоступном для детей месте.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

^{*} существенно зависит от температуры, влажности и толшины слоя.

CS 15 Sanitary Санитарный силиконовый герметик

Свойства

- высокоэластичный;
- препятствует появлению грибка и плесени;
- подходит для акриловых ванн;
- устойчив к атмосферным воздействиям и УФ излучению;
- тепло- и водостойкий;
- применяется на гладких и пористых поверхностях при внутренних и наружных работах;
- белый и прозрачный.

Область применения

Санитарный силиконовый герметик CS 15 Sanitary кислотного отверждения предназначен для герметизации швов внутри и снаружи зданий, преимущественно в местах, эксплуатируемых во влажных условиях, где требуется стойкость к грибку и плесени: в санузлах (ванных и туалетных комнатах, душевых), кухнях, помещениях бассейнов и т.п.

Применяется для герметизации угловых швов, стыков, примыканий к санитарно-техническому оборудованию (ваннам, раковинам, душевым кабинам).

Имеет превосходную адгезию ко всем видам керамических плиток, фарфору, фаянсу, стеклу, эмалированным поверхностям и т.д. без предварительного грунтования.

Подготовка основания

Поверхности должны быть сухими и очищенными от пыли и других загрязнений. Невпитывающие поверхности, такие как стекло, должны быть очищены подходящим растворителем. Прилегающие поверхности рекомендуется защитить от загрязнения малярной лентой.

Выполнение работ

Срезать кончик картриджа выше резьбы и плотно навинтить наконечник. Затем срезать верхнюю часть наконечника, подобрав угол среза так, чтобы размер отверстия соответствовал ширине шва. Швы заполняют при помощи строительного пистолета, выдавливая герметик непрерывно, с постоянной скоростью, не оставляя пустых пространств. В течение 5-10 минут после заполнения шва поверхность герметика заглаживают шпателем, смоченным мыльной водой, одновременно удаляя излишки материала. Затем нужно немедленно удалить малярную ленту и очистить прилегающие поверхности.

Ширину швов следует предусматривать с учетом обеспечения их подвижности, но не менее 6 мм. При ширине швов 6-12 мм рекомендуемая толщина слоя герметика – примерно 6 мм. При ширине швов 12-25 мм толщина слоя герметика не должна превышать 1/2 ширины шва (максимум – 12 мм). Для исключения трехсторонней адгезии герметика, ограничивающей его подвижность, и обеспечения упругой опоры полость шва должна быть предварительно заполнена



пенополиэтиленовым уплотнительным жгутом.

Свежие загрязнения герметиком (до его отверждения) могут быть удалены растворителем. Отвержденный герметик можно удалить только механическим способом.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 до +40°С. Герметик отверждается под действием влаги воздуха, поэтому его не рекомендуется применять в замкнутых объемах. При отверждении герметика выделяется уксусная кислота, поэтому его нельзя применять в контакте с такими корродирующими материалами, как мрамор, металлы, отражающий слой зеркал, материалы на основе цементных и известковых вяжущих (бетон, строительные растворы). Нельзя применять герметик в контакте с материалами на основе битума, натурального, хлоропренового и этиленпропиленового (ЕРDM) каучука, а также материалами, выделяющими масла, пластификаторы или растворители. Герметик не предназначен для герметизации аквариумов, швов, длительное время находящихся в воде, а также подверженных абразивному износу и механическим нагрузкам.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +30°C – не более 18 месяцев со дня изготовления.

Температурный режим транспортировки от -20°C до +50°C. Герметик выдерживает без ухудшения свойства однократ-

ное замораживание продолжительностью не более 2-х недель или 5 замораживаний продолжительностью не более 1 суток каждое при температуре не ниже -20°C.

Упаковка

Санитарный силиконовый герметик CS 15 Sanitary поставляется в пластиковых картриджах по $280\,\mathrm{m}\mathrm{J}$.

Технические характеристики

Состав CS 15 Sanitary:	жидкий силиконовый каучук с вулканизующим агентом (ацетоксисиланом)
Цвет:	белый; прозрачный
Плотность:	0,98 г/см³
Скорость экструзии:	330 г/мин
Время образования пленки:	10 – 35 мин
Скорость вулканизации:	2 мм / 24 ч
Температура применения:	от +5 до +40°C
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +30°C
Твердость по Шору А:	20
Модуль упругости при 100% растяжении:	0,3 МПа
Относительное удлинение при разрыве:	700%
Предел прочности при растяжении (при толщине 2 мм):	1,6 МПа
Термостойкость после вулканизации	от –40 до +120°C

Таблица расчета расхода герметика CS 15 Sanitary в погонных метрах шва на единицу упаковки (280 мл)

Глубина			Шир	ина шв	а, мм		
шва, мм	6	8	10	12	15	20	25
4	11	8	7	5,5	4,5	3,5	2,8
5	9	7	5,5	4,5	3,5	2,8	2,2
6	7	5,5	4,5	3,5	3	2,2	1,8
8	5,5	4	3,5	2,8	2,2	1,7	1,4
10	4,5	3,5	2,8	2,2	1,8	1,4	1,1
12	3,5	2,8	2,2	1,8	1,5	1,1	0,9

При выполнении работ и в период отверждения герметика в помещении должна быть обеспечена достаточная вентиляция. Не допускать контакта с глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. Хранить в недоступном для детей месте.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CS 16 Neutral

Нейтральный силиконовый герметик

Свойства

- подходит для натурального камня;
- не вызывает коррозию металлов;
- обладает превосходной адгезией к большинству материалов;
- быстро высыхает;
- устойчив к влаге, плесени и УФ излучению;
- пригоден для внутренних и наружных работ;
- прозрачный.

Область применения

Нейтральный силиконовый герметик CS 16 Neutral нейтрального отверждения предназначен для герметизации деформационных швов в строительстве, во влажных помещениях, соединений в остеклениях и несущих конструкциях, в кораблестроении, автомобильной, электротехнической и электронной промышленности. Может быть использован для герметизации зеркал. Обладает превосходной адгезией к таким материалам как стекло, керамика, эмаль, металлы (алюминий, цинк, медь и т.д.), пропитанная, покрытая лаком или окрашенная древесина, пластики (ПВХ, эпоксидные смолы, полиэстер, полиакрилаты), щелочные основания (бетон, строительные растворы).

Подготовка основания

Поверхности должны быть сухими и очищенными от пыли и других загрязнений. Для очистки металлических поверхностей следует использовать уайт-спирит. Старый герметик должен быть полностью удален, а поверхности кромок очищены. Прилегающие поверхности рекомендуется защитить от загрязнения малярной лентой.

Выполнение работ

Срезать кончик картриджа выше резьбы и плотно навинтить наконечник. Затем срезать верхнюю часть наконечника, подобрав угол среза так, чтобы размер отверстия соответствовал ширине шва. Швы заполняют при помощи строительного пистолета, выдавливая герметик непрерывно, с постоянной скоростью, не оставляя пустых пространств. В течение 5-10 минут после заполнения шва поверхность герметика заглаживают шпателем, смоченным мыльной водой, одновременно удаляя излишки материала. Затем нужно немедленно удалить малярную ленту и очистить прилегающие поверхности.

Ширину швов следует предусматривать с учетом обеспечения их подвижности, но не менее 6 мм и не более 30 мм. Толщина слоя герметика должна быть не менее 2 мм. При ширине швов 6-12 мм рекомендуемая толщина слоя герметика – примерно 6 мм. При ширине швов более 12 мм толщина слоя герметика не должна превышать 1/2 ширины шва. Для исключения трехсторонней адгезии герметика, ограничивающей его подвижность, и обеспечения упругой опоры полость шва должна быть предварительно заполнена пенополиэтиленовым уплотнительным жгутом. Свежие остатки герметика (до его отверждения) могут быть удалены уайт-спиритом.



Рекомендации

Температура герметика при выполнении работ должна быть не ниже $+20^{\circ}$ C. Работы рекомендуется выполнять при температуре основания от +5 до $+40^{\circ}$ C.

Из-за низкой адгезии красок к силиконам герметик не рекомендуется окрашивать. Не рекомендуется применять герметик в контакте с некоторыми эластомерами (например, неопренами) или натуральным камнем из-за вероятного появления пятен. Герметик содержит фунгициды, поэтому не рекомендован для применения в аквариумах и емкостях для разведения рыбы.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +30°C – не более 18 месяцев со дня изготовления.

Температурный режим транспортировки от -20°C до + 50°C. Герметик выдерживает без ухудшения свойства однократное замораживание продолжительностью не более 2-х недель или 5 замораживаний продолжительностью не более 1 суток каждое при температуре не ниже -20°C.

Упаковка

Нейтральный силиконовый герметик CS 16 Neutral поставляется в пластиковых картриджах по 280 мл.

Технические характеристики

Состав CS 16 Neutral:	жидкий силиконовый каучук с вулканизующим агентом (алкоксисиланом)
Цвет:	прозрачный
Плотность:	1,01 – 1,03 г/см ³
Скорость экструзии:	550 г/мин
Время образования пленки*:	не более 25 мин
Скорость вулканизации*:	1-2 мм / 24 ч
Температура применения:	от +5 до +40°C
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +30°C
Твердость по Шору А (ISO 868):	18
Модуль упругости при 100% растяжении, E100:	0,32 МПа
Относительное удлинение при разрыве:	200%
Максимальная допустимая деформация шва:	20%
Термостойкость после вулканизации:	от –40 до +100°C
Примечание:	

^{*}при температуре +23°C и относительной влажности воздуха 50%.

Таблица расчета расхода герметика CS 16 Neutral в погонных метрах шва на единицу упаковки (280 мл)

Глубина			Шир	ина шв	а, мм		
шва, мм	6	8	10	12	15	20	25
4	11	8	7	5,5	4,5	3,5	2,8
5	9	7	5,5	4,5	3,5	2,8	2,2
6	7	5,5	4,5	3,5	3	2,2	1,8
8	5,5	4	3,5	2,8	2,2	1,7	1,4
10	4,5	3,5	2,8	2,2	1,8	1,4	1,1
12	3,5	2,8	2,2	1,8	1,5	1,1	0,9

При вулканизации герметика выделяется метанол, пары которого нельзя вдыхать длительное время или в высокой концентрации, поэтому работы следует выполнять только при обеспечении достаточной вентиляции. Не допускать контакта не вулканизованного герметика с глазами и слизистой оболочкой носа или полости рта. В случае контакта промыть пораженный участок большим количеством проточной воды и обратиться за помощью к врачу. Вулканизованный герметик опасности для здоровья не представляет. Хранить в недоступном для детей месте.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

C5 23 Glass

Силиконовый герметик для стекла и аквариумов

Свойства

- обладает высокой прочностью;
- обладает превосходной адгезией к большинству материалов;
- устойчив к озону, УФ излучению и экстремальным температурам (от −40 до +200°С);
- пригоден для внутренних и наружных работ;
- не содержит растворителя;
- белый и прозрачный.

Область применения

Силиконовый герметик CS 23 Glass кислотного отверждения предназначен для широкой области применения внутри и снаружи зданий: для герметизации соединений в остеклениях с алюминиевыми рамами, конструкционных швов зданий, оконных и дверных блоков, аквариумов, а также для выполнения общих работ по остеклению. Обладает превосходной адгезией к разнообразным невпитывающим материалам, таким как стекло, глазурованная керамическая плитка, металл (алюминий и др.). Сочетает в себе превосходную стойкость к старению, усадке, трещинообразованию и дисколорации (потере цвета).

Подготовка основания

Поверхности должны быть сухими и очищенными от пыли и других загрязнений. Сильно загрязненные поверхности необходимо очистить ацетоном. Для очистки металлических поверхностей следует использовать уайт-спирит. Старый герметик должен быть полностью удален, а поверхности кромок очищены. Прилегающие поверхности рекомендуется защитить от загрязнения малярной лентой.

Выполнение работ

Срезать кончик картриджа выше резьбы и плотно навинтить наконечник. Затем срезать верхнюю часть наконечника, подобрав угол среза так, чтобы размер отверстия соответствовал ширине шва. Швы заполняют при помощи строительного пистолета, выдавливая герметик непрерывно, с постоянной скоростью, не оставляя пустых пространств. В течение 5-10 минут после заполнения шва поверхность герметика заглаживают шпателем, смоченным мыльной водой, одновременно удаляя излишки материала. Затем нужно немедленно удалить малярную ленту и очистить прилегающие поверхности.

Ширину швов следует предусматривать с учетом обеспечения их подвижности, но не менее 6 мм и не более 30 мм. Толщина слоя герметика должна быть не менее 2 мм. При ширине швов 6-12 мм рекомендуемая толщина слоя герметика – примерно 6 мм. При ширине швов более 12 мм толщина слоя герметика не должна превышать 1/2 ширины шва. Для исключения трехсторонней адгезии герметика, ограничивающей его подвижность, и обеспечения упругой опоры полость шва должна быть предварительно заполнена



пенополиэтиленовым уплотнительным жгутом. Свежие остатки герметика (до его отверждения) могут быть удалены уайт-спиритом.

Рекомендации

Температура герметика при выполнении работ должна быть не ниже +20°C. Работы рекомендуется выполнять при температуре основания от +5 до +40°C.

Из-за низкой адгезии красок к силиконам герметик не рекомендуется окрашивать. Герметик отверждается под действием влаги воздуха, поэтому его не рекомендуется применять в замкнутых объемах. При отверждении герметика выделяется уксусная кислота, поэтому его нельзя применять в контакте с такими корродирующими материалами, как мрамор, металлы, отражающий слой зеркал, материалы на основе цементных и известковых вяжущих (бетон, строительные растворы). Нельзя применять герметик в контакте с материалами на основе битума, натурального, хлоропренового и этиленпропиленового (EPDM) каучука, а также материалами, выделяющими масла, пластификаторы или растворители. Герметик не предназначен для герметизации швов, подверженных абразивному износу и механическим нагрузкам.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +30°С – не более 18 месяцев со дня изготовления. Температурный режим транспортировки от -20°С до + 50°С. Герметик выдерживает

без ухудшения свойства однократное замораживание продолжительностью не более 2-х недель или 5 замораживаний продолжительностью не более 1 суток каждое при температуре не ниже -20°C.

Упаковка

Силиконовый герметик CS 23 Glass поставляется в пластиковых картриджах по 280 мл.

Технические характеристики

Cостав CS 23 Glass:	жидкий силиконовый каучук с вулканизующим агентом (ацетоксисиланом)
Цвет:	белый; прозрачный
Плотность:	1,02 – 1,05 г/см ³
Скорость экструзии:	200 г/мин
Время образования пленки*:	тах. 25 мин
Скорость вулканизации*:	3 мм / 24 ч
Температура применения:	от +5 до +40°C
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +30°C
Твердость по Шору A (ISO 868):	22
Модуль упругости при 100% растяжении, E100:	0,45 ΜΠα
Относительное удлинение при разрыве:	170%
Предел прочности при растяжении:	0,59 МПа
Термостойкость после вулканизации:	от –40 до +200°C
Примечание:	

при температуре +23°C и относительной влажности воз-

Таблица расчета расхода герметика CS 23 Glass в погонных метрах шва на единицу упаковки (280 мл)

Глубина			Шир	ина шв	а, мм		
шва, мм	6	8	10	12	15	20	25
4	11	8	7	5,5	4,5	3,5	2,8
5	9	7	5,5	4,5	3,5	2,8	2,2
6	7	5,5	4,5	3,5	3	2,2	1,8
8	5,5	4	3,5	2,8	2,2	1,7	1,4
10	4,5	3,5	2,8	2,2	1,8	1,4	1,1
12	3,5	2,8	2,2	1,8	1,5	1,1	0,9

При вулканизации герметика выделяется уксусная кислота, пары которой при вдыхании в течение длительного времени или в высокой концентрации могут вызвать раздражение дыхательной системы, поэтому работы в помещении следует выполнять при обеспечении достаточной вентиляции или в респираторе. Не допускать контакта не вулканизованного герметика с глазами и слизистой оболочкой носа или полости рта. В случае контакта промыть пораженный участок большим количеством проточной воды и обратиться за помощью к врачу. Вулканизованный герметик опасности для здоровья не представляет. Хранить в недоступном для детей месте.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CS 24 Universal

Универсальный силиконовый герметик

Свойства

- пригоден для наружных и внутренних работ;
- обладает высокой адгезией к большинству материалов;
- **высокоэластичный**;
- устойчив к атмосферным воздействиям, озону и УФ излучению;
- препятствует появлению грибка и плесени;
- тепло- и водостойкий;
- белый и прозрачный.

Область применения

Универсальный силиконовый герметик CS 24 кислотного отверждения предназначен для герметизации оконных и дверных блоков, витрин, стеклопакетов, ванн, душевых кабин и т.д. при наружных и внутренних работах.

Может применяться в различных конструкциях, где требуется стойкость к грибку и плесени. Имеет превосходную адгезию к стеклу, керамике, фаянсу, эмалированным поверхностям, анодированному алюминию, жесткому (непластифицированному) ПВХ и т.п. материалам без предварительного грунтования.

Подготовка основания

Поверхности должны быть сухими и очищенными от пыли и других загрязнений. Невпитывающие поверхности, такие как стекло, должны быть очищены подходящим растворителем. Прилегающие поверхности рекомендуется защитить от загрязнения малярной лентой.

Выполнение работ

Срезать кончик картриджа выше резьбы и плотно навинтить наконечник. Затем срезать верхнюю часть наконечника, подобрав угол среза так, чтобы размер отверстия соответствовал ширине шва. Швы заполняют при помощи строительного пистолета, выдавливая герметик непрерывно, с постоянной скоростью, не оставляя пустых пространств. В течение 5-10 минут после заполнения шва поверхность герметика заглаживают шпателем, смоченным мыльной водой, одновременно удаляя излишки материала. Затем нужно немедленно удалить малярную ленту и очистить прилегающие поверхности.

Ширину швов следует предусматривать с учетом обеспечения их подвижности, но не менее 6 мм. При ширине швов 6-12 мм рекомендуемая толщина слоя герметика – примерно 6 мм. При ширине швов 12-25 мм толщина слоя герметика не должна превышать 1/2 ширины шва (максимум – не более 12 мм). Для исключения трехсторонней адгезии герметика, ограничивающей его подвижность, и обеспечения упругой опоры полость шва должна быть предварительно заполнена пенополиэтиленовым уплотнительным жгутом. Свежие загрязнения герметиком (до его отверждения) мо-



гут быть удалены растворителем. Отвержденный герметик можно удалить только механическим способом.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре основания от +5 до +40°C. Герметик отверждается под действием влаги воздуха, поэтому его не рекомендуется применять в замкнутых объемах и при толщине слоя более 12 мм. При отверждении герметика выделяется уксусная кислота, поэтому его нельзя применять в контакте с такими корродирующими материалами, как мрамор, металлы, отражающий слой зеркал, материалы на основе цементных и известковых вяжущих (бетон, строительные растворы). Нельзя применять герметик в контакте с материалами на основе битума, натурального, хлоропренового и этиленпропиленового (EPDM) каучука, а также материалами, выделяющими масла, пластификаторы или растворители. Герметик не предназначен для герметизации аквариумов, швов, длительное время находящихся в воде, а также подверженных абразивному износу и механическим нагрузкам.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +30°C – не более 18 месяцев со дня изготовления.

Температурный режим транспортировки от -20°C до + 50°C. Герметик выдерживает без ухудшения свойства однократное замораживание продолжительностью не более 2-х не-

дель или 5 замораживаний продолжительностью не более 1 суток каждое при температуре не ниже -20°C.

Упаковка

Универсальный силиконовый герметик CS 24 Universal поставляется в пластиковых картриджах по 280 мл.

Технические характеристики

Состав CS 24 Universal:	жидкий силиконовый каучук с вулканизующим агентом (ацетоксисиланом)
Цвет:	белый; прозрачный
Плотность:	0,98 г/см³
Скорость экструзии:	330 г/мин
Время образования пленки:	10 – 35 мин
Скорость вулканизации:	2 мм / 24 ч
Температура применения:	от +5 до +40°C
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +30°C
Твердость по Шору А (ISO 868):	20
Модуль упругости при 100% растяжении, E100:	0,3 МПа
Относительное удлинение при разрыве:	700%
Предел прочности при растяжении (при толщине 2 мм):	1,6 ΜΠα
Термостойкость после вулканизации	от –40 до +120°C

Таблица расчета расхода герметика CS 24 Universal в погонных метрах шва на единицу упаковки (280 мл)

Глубина			Шир	ина шв	а, мм		
шва, мм	6	8	10	12	15	20	25
4	11	8	7	5,5	4,5	3,5	2,8
5	9	7	5,5	4,5	3,5	2,8	2,2
6	7	5,5	4,5	3,5	3	2,2	1,8
8	5,5	4	3,5	2,8	2,2	1,7	1,4
10	4,5	3,5	2,8	2,2	1,8	1,4	1,1
12	3,5	2,8	2,2	1,8	1,5	1,1	0,9

При выполнении работ и в период отверждения герметика в помещении должна быть обеспечена достаточная вентиляция. Не допускать контакта с глазами. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды в течение 10-15 минут! Хранить в недоступном для детей месте!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

TS 52 зимняя -10°С

Монтажная пена профессиональная универсальная

Свойства

- ▶ может применяться при температуре от –10°C;
- высокая тепло- и звукоизолирующая способность;
- высокая стабильность формы после отверждения;
- высокая адгезия к основаниям;
- устойчива к старению;
- точная дозировка;
- не содержит хлорфторуглеродных пропеллентов.

Область применения

Монтажная пена TS 52 представляет собой однокомпонентную полиуретановую пену, отверждающуюся при взаимодействии с влагой воздуха. Может применяться при отрицательных температурах от –10°С. Имеет низкое вторичное расширение и оказывает минимальное давление, обеспечивая сохранение формы герметизируемых конструкций. Предназначена для монтажа дверных и оконных блоков, заполнения пустот, трещин, примыканий кровель и сборных ограждающих конструкций, коммуникационных отверстий в стенах и перекрытиях и т.д. с целью повышения тепло- и звукоизоляционных свойств и обеспечения жесткости строительных конструкций. Наносится при помощи пистолета для монтажных пен. Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов, таких как дерево, бетон, камень, металл и т.д. Не обладает адгезией к полиэтилену, силикону и фторопласту (Тефлону®).

Подготовка основания

Основание должно быть очищенным от пыли и других снижающих адгезию веществ, прочным, без видимых разрушений. Поверхность основания не должна быть покрыта льдом, снегом или инеем. Для обеспечения полного и равномерного отверждения пены пористые и минеральные основания (кирпич, бетон и т.д.) рекомендуется увлажнить пульверизатором. Прилегающие поверхности укрыть пленкой или малярной лентой.

Выполнение работ

Баллон с пеной должен быть предварительно выдержан при комнатной температуре (около +20°C) не менее 12 часов. Перед использованием энергично встряхнуть баллон 15-20 раз. Затем снять защитный колпачок и навинтить пистолет, удерживая баллон клапаном вверх, после чего можно приступить к нанесению пены. При работе баллон рекомендуется периодически встряхивать. Во время нанесения пены баллон следует держать дном вверх. Скорость выхода пены регулируется усилием нажатия на курок пистолета. Необходимо учитывать, что при отверждении пена увеличивается в объеме в 1,5-2,5 раза. Для получения наилучшей структуры пену рекомендуется наносить несколькими слоями толщиной до 3-4 см с легким увлажнением перед каждым нанесением. В очень сухих условиях - при пониженной температуре или включенном отоплении – пена после отверждения может становиться хрупкой, что является временным эффектом и исчезает че-



рез некоторое время или при повышении температуры. Не рекомендуется отсоединять баллон от пистолета до полного его использования. После использования баллона сразу же заменить его или очистить пистолет от остатков пены. При замене баллона необходимо следить, чтобы в пистолете не оставался воздух. Свежие остатки пены могут быть удалены ацетоном или очистителем для полиуретановых пен, засохшие – только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от –10 до +25°С. Температура баллона с пеной должна быть от +5 до +25°С. Затвердевшая пена должна быть защищена от УФ излучения (прямых солнечных лучей) краской, штукатуркой, герметиком или другим покрытием.

Срок хранения

В сухих условиях (RH 50%), в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +25°С – не более 18 месяцев со дня изготовления. Допускается кратковременное (не более 1 недели) воздействие отрицательных температур до -20°С. Не допускать нагрева баллона выше +50°С! Баллоны можно хранить в вертикальном (клапаном вверх) или горизонтальном положении. Защищать от падения! В легковом автомобиле перевозить только в багажнике, в вертикальном положении клапаном вверх, обернутыми в ткань. Не перевозить в пассажирском салоне!

Упаковка

Монтажная пена TS 52 поставляется в металлических баллонах по 750 мл.

Технические характеристики

Состав TS 52:	преполимеры полиуретана, дифенилметан-диизоцианат, пропан, бутан, изобутан
Плотность:	oκ. 20 κγ/m³
Время отверждения до отлипа:	6 – 10 минут
Время отверждения для резки:	ок. 35 минут
Давление при отверждении:	не более 20 кПа
Вторичное расширение:	не более 70%
Стабильность размеров после отверждения:	± 5%
Максимальная ширина заполняемого зазора:	5 см (при –10°С)
Прочность на сдвиг:	ок. 40 кПа
Класс огнестойкости (EN 13501):	F
Водопоглощение за 24 часа (ГОСТ Р ЕН 1609):	не более 1%
Водопоглощение за 28 дней (ГОСТ Р ЕН 12087):	не более 10%
Теплопроводность затвердевшей пены:	0,037 + 0,040 Bt/MK
Звукоизоляционные свойства затвердевшей пены:	60 дБ
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +25°C
Температура применения:	от –10 до +25°C
Температура эксплуатации затвердевшей пены:	от –40 до +90°C (кратковременно до +120°C)
Выход пены:	до 35 л* на 1 баллон
Примонание:	•

Примечание

При работе с материалом необходимо беречь глаза и кожу, использовать защитные перчатки. В случае попадания в глаза следует немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться за помощью к врачу. Баллоны с пеной следует предохранять от нагрева выше +50°С. Не протыкать, не бросать в огонь и не сжигать после использования. Не распылять над открытым огнем! Держать вдали от источников воспламенения! Не курить при использовании! Перевозить только в багажнике (перевозка в салоне автомобиля запрещается). Хранить в недоступном для детей месте!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23±2°С и относительной влажности воздуха 50±5%. В других условиях время отверждения и остальные технические характеристики пены могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

^{*}выход пены (объем пены, получаемый из одного баллона) существенно зависит от условий применения: температуры, влажности воздуха, доступного пространства для расширения и т.д.

Т5 62 Универсальная

Монтажная пена профессиональная

Свойства

- высокая тепло- и звукоизолирующая способность;
- высокая стабильность формы после отверждения;
- высокая адгезия к основаниям;
- устойчива к старению;
- точная дозировка;
- не содержит фреонов.

Область применения

Универсальная монтажная пена ТS 62 представляет собой однокомпонентную полиуретановую пену, отверждающуюся при взаимодействии с влагой воздуха. Предназначена для монтажа дверных и оконных блоков, заполнения пустот, трещин, примыканий кровель и сборных ограждающих конструкций, коммуникационных отверстий в стенах и перекрытиях и т.д. с целью повышения тепло- и звукоизоляционных свойств и обеспечения жесткости строительных конструкций. Наносится при помощи пистолета для монтажных пен. Обладает отличной адгезией к большинству строительных материалов, таких как дерево, бетон, камень, металл и т.д. Не обладает адгезией к полиэтилену, силикону и фторопласту (Тефлону®).

Баллоны с пеной оснащены новым поколением клапанов, что обеспечивает более длительный срок хранения при сохранении высокого качества продукта.

Подготовка основания

Основание должно быть очищенным от пыли и других снижающих адгезию веществ, прочным, без видимых разрушений. Поверхность основания не должна быть покрыта льдом, снегом или инеем. Для обеспечения полного и равномерного отверждения пены пористые и минеральные основания (кирпич, бетон и т.д.) рекомендуется увлажнить пульверизатором. Прилегающие поверхности укрыть пленкой или малярной лентой.

Выполнение работ

Баллон с пеной должен быть предварительно выдержан при комнатной температуре (около +20°С) не менее 12 часов. Перед использованием энергично встряхнуть баллон 15-20 раз. Затем снять защитный колпачок и навинтить пистолет, удерживая баллон клапаном вверх, после чего можно приступить к нанесению пены. При работе баллон рекомендуется периодически встряхивать. Во время нанесения пены баллон следует держать дном вверх. Скорость выхода пены регулируется усилием нажатия на курок пистолета. Необходимо учитывать, что при отверждении пена увеличивается в объеме в 1,5-2,5 раза. При работе в сухих условиях для обеспечения наиболее полного отверждения пену рекомендуется наносить слоями толщиной не более 3-4 см с увлажнением каждого



предыдущего слоя. Не рекомендуется отсоединять баллон от пистолета до полного его использования. После использования баллона сразу же заменить его или очистить пистолет от остатков пены. При замене баллона необходимо следить, чтобы в пистолете не оставался воздух. Свежие остатки пены могут быть удалены ацетоном или очистителем для полиуретановых пен, засохшие – только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха, основания и баллона с пеной от +5 до +30°C. Затвердевшая пена должна быть защищена от УФ излучения (прямых солнечных лучей) краской, штукатуркой, герметиком или другим покрытием.

Срок хранения

В сухих условиях (RH<50%), в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +25°С – не более 18 месяцев со дня изготовления. Допускается кратковременное (не более 1 недели) воздействие отрицательных температур до –20°С. Не допускать нагрева баллона выше +50°С! Баллоны можно хранить в вертикальном (клапаном вверх) или горизонтальном положении. Защищать от падения! В легковом автомобиле перевозить только в багажнике, в вертикальном положении клапаном вверх, обернутыми в ткань. Не перевозить в пассажирском салоне!

Упаковка

Монтажная пена TS 62 поставляется в металлических баллонах по $750\,\mathrm{mm}$.

Технические характеристики

Состав TS 62:	преполимеры полиуретана, дифенилметан-диизоцианат, пропан, бутан, изобутан
Плотность:	oκ. 20 κγ/m³
Время отверждения до отлипа:	7 – 10 минут
Время отверждения для резки:	25 – 35 минут
Давление при отверждении:	не более 15 кПа
Вторичное расширение:	не более 70%
Стабильность размеров после отверждения:	± 5%
Максимальная ширина заполняемого зазора:	5 см (при +5°С)
Прочность на сдвиг:	ок. 40 кПа
Класс огнестойкости (EN 13501):	F
Водопоглощение за 24 ч (ГОСТ Р ЕН 1609):	не более 1%
Водопоглощение за 28 дней (ГОСТ Р ЕН 12087):	не более 10%
Теплопроводность затвердевшей пены:	0,037 + 0,40 Вт/мК
Звукоизолирующая способность затвердевшей пены:	60 дБ
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +25°C
Температура применения:	от +5 до +30°C
Температура эксплуатации затвердевшей пены:	от –40 до +90°C (кратковременно до +120°C)
Выход пены:	до 42 л* на 1 баллон
	•

Примечание:

При работе с материалом необходимо беречь глаза и кожу, использовать защитные перчатки. В случае попадания в глаза следует немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться за помощью к врачу. Баллоны с пеной следует предохранять от нагрева выше +50°С. Не протыкать, не бросать в огонь и не сжигать после использования. Не распылять над открытым огнем! Держать вдали от источников воспламенения! Не курить при использовании! Перевозить только в багажнике (перевозка в салоне автомобиля запрещается). Хранить в недоступном для детей месте!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23±2°С и относительной влажности воздуха 50±5%. В других условиях время отверждения и остальные технические характеристики пены могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

^{*}выход пены (объем пены, получаемый из одного баллона) существенно зависит от условий применения: температуры, влажности воздуха, доступного пространства для расширения и т.д.

TS 65 META

Профессиональная монтажная пена с увеличенным выходом

Свойства

- выход пены выше на 35%*;
- превосходная адгезия к большинству материалов;
- высокие тепло- и звукоизоляционные свойства;
- точная дозировка;
- низкое давление при отверждении;
- не содержит хлорфторуглеродных пропеллентов.

Область применения

Однокомпонентная полужесткая полиуретановая пена ТS 65 МЕГА с увеличенным выходом, отверждающаяся под действием влаги, предназначена для монтажа и уплотнения оконных рам и дверных коробок, заполнения больших зазоров, уплотнения вводов труб, звукоизоляции и т.д. Легко наносится при помощи пистолета для монтажных пен. Минимальное вторичное расширение и низкое давление отверждения обуславливают удобство применения пены и точность ее дозировки. Обладает превосходной адгезией к большинству строительных материалов, таких как древесина, бетон, камень, металл и т.п. Выход пены (объем затвердевшей пены из одного баллона) примерно на 35% выше по сравнению с обычными монтажными пенами. Баллоны оснащены клапанами нового поколения, обеспечивающими более длительный срок хранения и сохранение качества продукта.

Подготовка основания

Основание должно быть прочным и очищенным от веществ, ухудшающих адгезию. Для обеспечения полного и равномерного отверждения пены пористые минеральные основания (кирпич, бетон и т.д.) рекомендуется увлажнить при помощи распылителя. Основание может быть влажным, но не должно быть покрыто льдом или инеем. Прилегающие поверхности, при необходимости, укрыть пленкой или малярной лентой.

Выполнение работ

Баллон с пеной должен быть предварительно выдержан при комнатной температуре (около +20°С) не менее 12 часов. Перед использованием энергично встряхнуть баллон 15-20 раз. Снять колпачок и навинтить пистолет на баллон, удерживая баллон клапаном вверх. При работе баллон следует всегда держать дном вверх. Скорость выхода пены регулируют нажатием на курок пистолета. Пену следует наносить экономно, избегая переполнения, периодически встряхивая баллон.

Не рекомендуется отсоединять баллон до его полного опустошения. Пустой баллон следует немедленно заменить, проследив чтобы в пистолете не остался воздух. При необходимости закончить работу, отсоединить баллон и удалить остатки пены с пистолета при помощи очистителя для полиуретановых пен. Затвердевшую пену можно удалить только механически.

В сухих условиях (в зимнее время, в помещениях с центральным отоплением и т.д.) для получения оптимальной структуры пену рекомендуется наносить несколькими слоями толщиной до 3-4 см с легким увлажнением поверхности перед каждым нанесением.

В очень сухих условиях – например, при пониженной темпера-



туре в отапливаемых помещениях – пена сразу после отверждения может становиться хрупкой. Эта хрупкость является временным эффектом и исчезает через некоторое время или при повышении температуры. После исчезновения хрупкости пена не становится снова хрупкой даже при низких температурах.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха, основания и баллона с пеной от +5 до +30°С. Затвердевшая пена должна быть защищена от УФ излучения (прямых солнечных лучей) краской, штукатуркой, герметиком или другим покрытием.

Срок хранения

В сухих условиях (RH 50%), в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +25°С – не более 18 месяцев со дня изготовления. Допускается кратковременное (не более 1 недели) воздействие отрицательных температур до –20°С. Не допускать нагрева баллона выше +50°С! Баллоны можно хранить в вертикальном (клапаном вверх) или горизонтальном положении. Защищать от падения! В легковом автомобиле перевозить только в багажнике, в вертикальном положении клапаном вверх, обернутыми в ткань. Не перевозить в пассажирском салоне!

Упаковка

Монтажная пена TS 65 МЕГА поставляется в металлических баллонах по $850\,\mathrm{mm}$.

Технические характеристики Состав TS 65: полиуретан Плотность (HENK-PU-10.3): ок. 16 кг/м³ Время отверждения до отлипа (ТМ 1014:2013): 5-9 минут Время отверждения для 20-30 минут резки (ТМ 1005:2013): не более 5 кПа Давление отверждения (TM 1009:2013): не более 50% Вторичное расширение (HENK-PU-14.1): Стабильность размеров ± 7% затвердевшей пены (TM 1004:2013): 5 см (испытания при +5°C) Максимальная ширина заполняемого зазора (TM 1006:2013): Прочность на сдвиг (ТМ 1012:2013): не нормируется Прочность при сжатии 10% (ТМ 1011:2013): не нормируется Класс огнестойкости (EN 13501): не более 1% Водопоглощение за 24 ч (EN 1609): Водопоглощение за 28 дней (EN 12087): не более 10% $0.037 \div 0.040 \text{ Bt/mK}$ Теплопроводность затвердевшей пены: 60 дБ Звукопоглощение затвердевшей пены (EN ISO 10140): от +5 до +25°C Температура транспортировки (кратковременно до -20°C) и хранения: от +5 до +30°C Температура применения: от -40 до +90°C Термостойкость (кратковременно до +120°C) затвердевшей пены: 850 мл.: макс. 55 л** Выход пены на 1 баллон (TM 1003:2013 / TM 1007:2013):

Примечание:

*'по сравнению с обычными монтажными пенами

** выход затвердевшей пены существенно зависит от условий применения – температуры, влажности воздуха, свободного пространства для расширения и т.д.

При работе с материалом беречь глаза и кожу, использовать защитные перчатки. При попадании в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться за помощью к врачу. Предохранять баллоны от воздействия прямых солнечных лучей и нагрева выше +50°C, не протыкать, не бросать в огонь и не сжигать после использования. Не распылять над открытым огнем! Держать вдали от источников воспламенения! Не курить при использовании! Перевозить только в багажнике (перевозка в салоне автомобиля запрещается). Хранить в недоступном для детей месте!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23±2°С и относительной влажности воздуха 50±5%. В других условиях время отверждения и остальные технические характеристики пены могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

Т 5 66 МЕГА ЗИМНЯЯ

Профессиональная монтажная пена с увеличенным выходом

Свойства

- выход пены выше на 35%*;
- может применяться при отрицательных температурах (до –10°С);
- превосходная адгезия к большинству материалов;
- высокие тепло- и звукоизоляционные свойства;
- точная дозировка;
- низкое давление при отверждении;
- не содержит хлорфторуглеродных пропеллентов.

Область применения

Однокомпонентная полужесткая полиуретановая пена TS 66 МЕГА Зимняя с увеличенным выходом, отверждающаяся под действием влаги, предназначена для монтажа и уплотнения оконных рам и дверных коробок, заполнения больших зазоров, уплотнения вводов труб, звукоизоляции и т.д. Легко наносится при помощи пистолета для монтажных пен. Возможно применение при отрицательных температурах до -10°C. Минимальное вторичное расширение и низкое давление отверждения обуславливают удобство применения пены и точность ее дозировки. Обладает превосходной адгезией к большинству строительных материалов, таких как древесина, бетон, камень, металл и т.п. Выход пены (объем затвердевшей пены из одного баллона) примерно на 35% выше по сравнению с обычными монтажными пенами. Баллоны оснащены клапанами нового поколения, обеспечивающими более длительный срок хранения и сохранение качества продукта.

Подготовка основания

Основание должно быть прочным и очищенным от веществ, ухудшающих адгезию. Для обеспечения полного и равномерного отверждения пены пористые минеральные основания (кирпич, бетон и т.д.) рекомендуется увлажнить при помощи распылителя. Основание может быть влажным, но не должно быть покрыто льдом или инеем. Прилегающие поверхности, при необходимости, укрыть пленкой или малярной лентой.

Выполнение работ

Баллон с пеной должен быть предварительно выдержан при комнатной температуре (около +20°С) не менее 12 часов. Перед использованием энергично встряхнуть баллон 15-20 раз. Снять колпачок и навинтить пистолет на баллон, удерживая баллон клапаном вверх. При работе баллон следует всегда держать дном вверх. Скорость выхода пены регулируют нажатием на курок пистолета. Пену следует наносить экономно, избегая переполнения, периодически встряхивая баллон. Не рекомендуется отсоединять баллон до его полного опустошения. Пустой баллон немедленно заменить, проследив чтобы в пистолете не остался воздух. При необходимости закончить работу, отсоединить баллон и удалить остатки пены с пистолета при помощи очистителя для полиуретановых пен. Затвердевшую пену можно удалить только механически.



В сухих условиях (в зимнее время, в помещениях с центральным отоплением и т.д.) для получения оптимальной структуры пену рекомендуется наносить несколькими слоями толщиной до 3-4 см с легким увлажнением поверхности перед каждым нанесением.

В очень сухих условиях – например, при пониженной температуре в отапливаемых помещениях – пена сразу после отверждения может становиться хрупкой. Эта хрупкость является временным эффектом и исчезает через некоторое время или при повышении температуры. После исчезновения хрупкости пена не становится снова хрупкой даже при низких температурах.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от -10 до +25°С. Температура баллона с пеной должна быть от +5 до +25°С. Затвердевшая пена должна быть защищена от воздействия ультрафиолетовых лучей слоем краски, штукатурки, герметика или другого покрытия. Продукт имеет низкую адгезию к полиэтилену, фторопласту (Тефлону®) и другим пластикам.

Срок хранения

В сухих условиях (RH 50%), в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до $+25^{\circ}$ C – не более 18 месяцев со дня изготовления. Допускается кратковременное (не более 1 недели) воздействие отрицательных температур до -20° C. Не допускать нагрева баллона выше $+50^{\circ}$ C! Баллоны можно хранить в вертикальном (клапаном

вверх) или горизонтальном положении. Защищать от падения! В легковом автомобиле перевозить только в багажнике, в вертикальном положении клапаном вверх, обернутыми в ткань. Не перевозить в пассажирском салоне!

Упаковка

Монтажная пена TS 66 МЕГА Зимняя поставляется в металлических баллонах по 850/1000 мл.

Технические характеристики

Основа TS 66:	полиуретан
Плотность (HENK-PU-10.3):	ок. 18 кг/м³
Время отверждения до отлипа (ТМ 1014:2013):	6 – 10 минут
Время отверждения для резки (ТМ 1005:2013):	20 – 30 минут
Давление отверждения (ТМ 1009:2013):	не более 6 кПа
Вторичное расширение (HENK-PU-14.1):	не более 70%
Стабильность размеров затвердевшей пены (ТМ 1004:2013):	± 7%
Максимальная ширина заполняемого зазора (ТМ 1006:2013):	5 см (испытания при –10°С)

Прочность на сдвиг (ТМ 1012:2013):	не нормируется
Прочность при сжатии 10% (ТМ 1011:2013):	не нормируется
Класс огнестойкости (EN 13501):	F
Водопоглощение за 24 ч (EN 1609):	не более 1%
Водопоглощение за 28 дней (EN 12087):	не более 10%
Теплопроводность затвердевшей пены:	0,037 ÷ 0,040 Βτ/мΚ
Звукопоглощение затвердевшей пены (EN ISO 10140):	60 дБ
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +25°C (кратковременно до –20°C)
Температура применения:	от – 10 до +25°C
Термостойкость затвердевшей пены:	от –40 до +90°C (кратковременно до +120°C)
Выход пены на 1 баллон (ТМ 1003:2013 / ТМ 1007:2013):	850/1000 мл.: макс. 53 л*

Примечание:

* по сравнению с обычными монтажными пенами.

* * выход затвердевшей пены существенно зависит от условий применения – температуры, влажности воздуха, свободного пространства для расширения и т.д.

При работе с материалом беречь глаза и кожу, использовать защитные перчатки. При попадании в глаза немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться за помощью к врачу. Предохранять баллоны от воздействия прямых солнечных лучей и нагрева выше +50°C, не протыкать, не бросать в огонь и не сжигать после использования. Не распылять над открытым огнем! Держать вдали от источников воспламенения! Не курить при использовании! Перевозить только в багажнике (перевозка в салоне автомобиля запрещается). Хранить в недоступном для детей месте!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23±2°С и относительной влажности воздуха 50±5%. В других условиях время отверждения и остальные технические характеристики пены могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

Универсальный полиуретановый клей

Свойства

- быстрый и удобный в применении;
- низкое давление при отверждении;
- высокие теплоизоляционные свойства;
- превосходная адгезия;
- точное и прочное склеивание уже через 2 часа;
- для наружных и внутренних работ.

Область применения

Универсальный полиуретановый клей СХ 10 - однокомпонентный готовый к применению расширяющийся клей-пена, твердеющий под действием влаги. Гарантирует точное и прочное склеивание уже через 2 часа. Обеспечивает возможность выполнения работ при температуре от –5 до +35°C и высокой влажности воздуха. Заменяет традиционные цементные кладочные растворы при возведении ненесущих стен и перегородок из строительных блоков, избавляя от необходимости использования тяжелых мешков, дополнительного оборудования, воды и энергии, пыльных и грязных работ, непроизводительных затрат времени на уборку и очистку. Позволяет выполнить работы вдвое быстрее и со значительно меньшими усилиями. Применяется также для быстрого крепления гипсокартонных листов, ориентированно-стружечных плит (OSB), подоконников, столешниц, лестничных ступеней, заполнения небольших полостей и т.д. Обеспечивает превосходную адгезию к большинству строительных материалов: бетону, ячеистобетонным блокам, камню, древесине, металлам и другим. Устраняет температурные мостики. Быстро и просто наносится при помощи специального пистолета-аппликатора.

Подготовка основания

Основание должно быть очищено от любых загрязнений – смазки, жиров, пыли и т.д. Ячеистобетонные блоки должны быть сухими. Остальные основания могут быть влажными, но не покрытыми льдом, снегом или инеем. Паронепроницаемые и препятствующие склеиванию покрытия должны быть удалены. Прилегающие поверхности рекомендуется защитить от загрязнения.

Выполнение работ

Температура баллона с клеем при использовании должна быть от +5 до +30°C (идеально +23°C). Рекомендуется предварительно выдержать баллон при комнатной температуре не менее 12 часов. Перед использованием энергично встряхнуть баллон 15-20 раз. Снять защитный колпачок и установить баллон на пистолет, удерживая его в положении дном вниз. Клапан при этом должен быть закрыт! Во время нанесения клея держать баллон в положении дном вверх. В процессе работы рекомендуется периодически встряхивать баллон. Скорость выхода клея регулируется нажатием на курок, а также регулировочным винтом пистолета. Не рекомендуется отсоединять баллон от пистолета до его полного использования. Пустой баллон немедленно заменить новым, чтобы исключить отверждение клея в пистолете. По завершении работы аккуратно отсоединить баллон и очистить пистолет от клея ПУ очистителем. Затвердевший клей можно удалить только механически.

Кладка блоков из ячеистого бетона:

1. Первый ряд блоков следует укладывать только на идеально выровненное (например, цементным раствором) основание.

2. Нанести 1-2 параллельных полосы клея диаметром 2-3 см на



горизонтальные и торцевые плоскости блоков вдоль наружных краев с отступом от них 3-5 см. При толщине кладки < 11,5 см нанести одну полосу клея, при толщине > 11,5 см – две полосы. 3. Блоки следует укладывать не позднее 3 минут после нанесения клея, выравнивая и уплотняя их аккуратным постукиванием. 4. Корректировка положения блоков возможна в течение не более 1 минуты. Если после установки блок был удален из кладки, следует нанести новый слой клея.

5. Необходимо проверять горизонтальность каждого ряда кладки спиртовым уровнем. Выявленные неровности должны быть устранены.

6. К с́ледующему этапу работ (оштукатуриванию) можно приступать не ранее чем через 2 часа после укладки блоков. ВНИМАНИЕ! Клей предназначен только для кладки блоков категории I (с отклонениями по высоте ≤ ±1 мм по ГОСТ 31360) при возведении ненесущих стен и перегородок толщиной ≥ 75 мм и высотой ≤ 3 м. Не использовать клей для кладки несущих стен!

Крепление гипсокартона и OSB:

- 1. Нанести несколько параллельных полос клея диаметром 2-3 см с расстоянием между ними 15 см вдоль горизонтального края листа с отступом от краев ~ 5 см.
- 2. Установить лист в проектное положение не позднее 3 минут после нанесения клея.
- 3. После точной установки прижать лист и зафиксировать его минимум на 5 минут.
- 4. К следующему этапу работ можно приступать не ранее чем через 2 часа после крепления листа.

Монтаж подоконников:

- 1. Нанести 2-3 параллельные полосы клея диаметром 2-3 см вдоль длинной стороны основания с отступом от краев 3-5 см. При толщине основания 11,5 см нанести одну полосу клея.
- 2. Установить подоконник в проектное положение не позднее 3 минут после нанесения клея.
- 3. Пос́ле точной установки прижать подоконник и зафиксировать на 45-60 минут.

Монтаж лестничных ступеней:

- 1. Отрегулировать горизонтальность ступени при помощи деревянных подкладок. Для коротких ступеней используют две подкладки, для длинных ступеней добавляют третью подкладку посередине.
- 2. Нанести параллельные полосы клея диаметром 2-3 см вдоль длинной стороны ступени с расстоянием 10-15 см между ними.
- 3. Установить ступень в проектное положение не позднее 3 минут после нанесения клея.
- 4. После точной установки прижать ступень и поместить на нее груз весом 10 кг на 45-60 минут, чтобы исключить поднятие ступени.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от -5 до $+35^{\circ}$ С, и при температуре баллона с клеем от $+5^{\circ}$ С до $+30^{\circ}$ С. Затвердевший клей должен быть защищен от УФ лучей (солнечного света) краской, герметиком, штукатуркой или другим покрытием.

Свежие загрязнения клеем можно удалить очистителем для полиуретановых пен или ацетоном, затвердевшие – только механически.

Срок хранения

В сухих условиях (RH<50%), в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +25°С – не более 15 месяцев со дня изготовления. Допускается кратковременное (не более 1 недели) воздействие отрицательных температур до -20°С. Не допускать нагрева баллона выше +50°С!

Хранение и транспортировка баллонов с клеем допускаются только в вертикальном положении клапаном вверх. Защищать от падения! В легковом автомобиле перевозить только в багажнике, обернутыми в ткань. Не перевозить в пассажирском салоне!

Упаковка

Полиуретановый клей СХ 10 поставляется в металлических баллонах по 850 мл.

Технические характеристики

Основа СХ 10:	полиуретан
Плотность (HENK-PU-10.3):	oκ. 20 κγ/m³
Время отверждения до отлипа (ТМ 1014:2013):	5 – 9 минут
Время отверждения для резки (ТМ 1005:2010):	20 – 30 минут
Давление отверждения (ТМ 1009:2013):	< 10 κΠα
Вторичное расширение (ТМ 1010:2012):	ок. 40%
Класс огнестойкости (EN 13501):	Е (в швах ≤ 10 мм)

Температура транспортировки и хранения: от +5 до +25°С (кратковременно до -20°С)
Температура применения: от -5 до +35°С
Термостойкость от -40 до +90°С затвердевшей пены: (кратковременно до +120°С)
Расход СХ 10: 1 баллон на 10 м² кладки

блоков 600х250 мм при

при креплении ГКЛ и OSB

толщине ≤ 11,5 см или до 8м²

Прочность клеевого соединения

При клеевом слое 8 мм (метод ETAG 004)

•	
К материалам, содержащим древесину	
Пиломатериалы	≥ 1, M∏a
Ориентированно-стружечные плиты (OSB)	≥ 0,3 M∏a
К неорганическим строительным материалам	
Бетон	≥ 0,3 M∏a
Газобетон	≥ 0,15 M∏a
Гипсокартон	≥ 0,1 M∏a
Керамические блоки	≥ 0,3 M∏a
Стекло	≥ 0,3 M∏a
Оцинкованный металлический лист	≥ 0,1 M∏a
К изоляционным материалам	
Прессованный пенополистирол	≥ 0,15 M∏a
Экструдированный пенополистирол	≥ 0,2 M∏a
Минераловатная плита	≥ 0,08 M∏a
Битумные покрытия	≥ 0,25 M∏a

При плотном прижатии

К неорганическим строительным материал	ам
Оцинкованный металлический лист Керамическая плитка Стекло	≥ 2 MПa ~ 2 MПa ~ 2 MПa
К материалам, содержащим древесину	
Пиломатериалы Ориентированно-стружечные плиты (OSB)	~ 2 МПа ~ 2 МПа
К пластмассам	
Formica®, нижняя сторона	> 2 MΠa
Formica®, верхний слой	~ 2 M∏a
Стеклопластик	> 2 M∏a
Полиформальдегид (ПФА)	~ 2 M∏a
Оргстекло (ПММА)	~ 2 M∏a
Поликарбонат (ПК)	~ 2 M∏a
АБС-пластик	~ 1 M∏a
Поливинилхлорид (ПВХ):	~ 1 МПа

При работе с клеем необходимо беречь глаза и кожу, использовать защитные перчатки. В случае попадания клея в глаза следует немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться за помощью к врачу. Баллоны с клеем следует предохранять от нагрева выше +50°С. Не протыкать, не бросать в огонь и не сжигать после использования. Не распылять над открытым огнем! Держать вдали от источников воспламенения! Не курить во время работы! Перевозить только в багажнике (перевозка в салоне автомобиля запрещается). Хранить в недоступном для детей месте!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23±2°С и относительной влажности воздуха 50±5%. В других условиях технические характеристики клея могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CB 10

Водно-дисперсионный монтажный клей

Свойства

- для пенополистирола и мелких ремонтных работ;
- ▶ начальная адгезия >45 кг/м²;
- для всех впитывающих оснований;
- только для внутренних работ;
- может окрашиваться.

Область применения

Монтажный клей для крепления декоративных изделий, преимущественно из пенополистирола (потолочных плинтусов, розеток, плиток и т.п.), на кирпиче, керамике, бетоне, камне, фанере, МДФ, ДСП, гипсокартоне, древесине, непластифицированном ПВХ, пенополистироле и т.п. основаниях. Пригоден только для внутренних работ.

Подготовка основания

Основание должно быть жестким. Склеиваемые поверхности должны быть сухими и очищенными от пыли, жиров и других загрязнений. Как минимум одна из поверхностей должна быть впитывающей. Для защиты прилегающих поверхностей от загрязнений рекомендуется использовать малярную ленту.

Выполнение работ

Клей наносят при помощи строительного пистолета для герметиков. Для этого нужно отрезать кончик картриджа над резьбой (1), навинтить пластиковый наконечник и отрезать кончик наконечника (2) и поместить картридж в пистолет (3).







Клей наносят на одну из поверхностей: пятнами или точками (1) — на неровных основаниях, волнистыми полосами (2) — для улучшения фиксации на больших поверхностях или прямыми полосами (3) — на поверхностях с небольшой площадью.







Для обеспечения максимальной площади контакта с клеем изделие необходимо плотно прижать к основанию. Положение изделия можно корректировать в течение примерно 20 минут после приклеивания. Тяжелые и плохо прилегающие изделия нужно зафиксировать или пригрузить как минимум на 24 часа.



Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +10 до +40 °C.

Клей не предназначен для приклеивания полиэтилена, полипропилена, фторопластов, полиметилметакрилата (оргстекла), а также зеркал. В случае не упомянутых материалов необходимо произвести пробное приклеивание. Клей не пригоден для применения на основаниях, находящихся в длительном контакте с водой.

Для окрашивания клеевых швов рекомендуется использовать водно-дисперсионные краски.

Свежие остатки клея можно удалить влажной тканью, высохшие — только механически.

Срок хранения

В сухих условиях, при температуре от +5 до +35°С, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке — не более 18 месяцев со дня изготовления.

Клей выдерживает без ухудшения свойств однократное замораживание продолжительностью не более 2-х недель или 5 замораживаний продолжительностью не более 1 суток каждое при температуре не ниже –20°C.

Не до конца выработанный клей хранить в плотно закрытых картриджах и использовать по возможности быстрее.

Упаковка

Монтажный клей СВ 10 поставляется в пластиковых картриджах по 400 г.

Технические характеристики

Состав СВ 10:	водная дисперсия полимеров
Цвет:	белый
Плотность:	ок. 1,4 г/см ³
Открытое время:	до 20 минут
Начальная адгезия:	не менее $45 \ \kappa \Gamma/M^2$
Прочность клеевого соединения на сдвиг:	не менее 40 кг/см²
Максимальная толщина слоя:	10 мм
Время полного отверждения:	ок. 48 ч
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +35°C (выдерживает до 5 кратковременных замораживаний при температуре –20°C)
Температура применения:	от +10 до +40°C
Температура эксплуатации полностью затвердевшего клея:	от –20 до +70°C
Расход клея СВ 10:	ок. 400 г (1 картридж) на 10 п.м. при нанесении сплошным валиком диаметром 6 мм

При работе с клеем необходимо использовать спецодежду, защитные очки и перчатки. При попадании клея на кожу или в глаза промыть большим количеством проточной воды! Нельзя сливать клей в канализацию, грунт и водоемы! Картриджи с клеем предохранять от нагрева выше +35 С, не протыкать, не бросать в огонь и не перевозить в салоне автомобиля (перевозка допускается только в багажнике)! Хранить в недоступном для детей месте!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23°С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CB 100

Акриловый монтажный клей

Свойства

- обладает чрезвычайно высокой начальной адгезией (> 100 кг/м²);
- обеспечивает высокую прочность клеевого соединения (50-60 кг/см²);
- не содержит растворителей;
- может окрашиваться;
- максимальная толщина слоя до 10 мм;
- пригоден для внутренних и наружных работ;
- обладает нейтральным запахом.

Область применения

Монтажный клей СВ 100 предназначен для крепления напольных и потолочных плинтусов, декоративных розеток, карнизов, бордюров, кабельных каналов, стеновых панелей, теплоизоляционных плит, подоконников, перил, пороговых ступенек, полочек, ремонта плиточных облицовок и т.д. Обладает высокой адгезией к бетону, оштукатуренным поверхностям, ячеистому бетону, фибробетону, кирпичу, керамике, гипсокартону, гипсоволокнистым плитам, материалам из древесины (включая фанеру, ДСП, МДФ), пенополистиролу, жесткому пенополиуретану, непластифицированному ПВХ, большинству пластиков и т.п. Высокая начальная адгезия клея позволяет исключить дополнительную фиксацию соединения. Может применяться как при внутренних, так и при наружных работах, при условии, что будет исключен длительный контакт с водой.

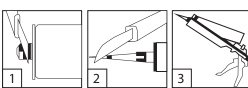
Подготовка основания

Основание должно быть жестким и достаточно прочным. Склеиваемые поверхности должны быть очищены от пыли, жиров и других загрязнений. Поверхности не должны быть постоянно влажными. Как минимум одна из поверхностей должна быть впитывающей. Прилегающие участки, при необходимости, защитить малярной лентой от загрязнения. В случае сильно впитывающих материалов, таких как гипс, МДФ, ДСП (но не OSB), клей может не обеспечить надлежащего склеивания из-за слишком быстрого высыхания. Поэтому такие поверхности рекомендуется предварительно слегка увлажнить при помощи пульверизатора или влажной ткани. Поверхность древесины, содержащей смолы и эфирные масла, непосредственно перед приклеиванием очистить ацетоном.

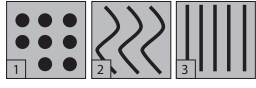
Выполнение работ

Клей наносят при помощи стандартного монтажного пистолета. Для этого нужно отрезать кончик картриджа над резьбой (1), навинтить пластиковый наконечник и отрезать кончик наконечника (2) и поместить картридж в пистолет (3).





Клей наносят на одну из поверхностей: пятнами или точками (1) — на неровных основаниях, волнистыми полосами (2) — для улучшения фиксации на больших поверхностях или прямыми полосами (3) — на поверхностях с небольшой площадью. В некоторых случаях для нанесения клея может быть использован полиэтиленовый зубчатый шпатель.



Для достижения надежного склеивания нужно обеспечить плотное прилегание поверхностей. Склеиваемые поверхности необходимо прижать друг к другу, затем приложение давления не требуется. Положение изделия можно корректировать в течение 5-10 минут после приклеивания.

Тяжелые изделия и не плотно прилегающие материалы рекомендуется дополнительно зафиксировать или пригрузить на период не менее 24 часов.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +10 до +40°С. Клей не предназначен для склеивания полиэтилена, полипропилена, фторопластов и полиметилметакрилата (оргстекла). В случае других пластиков рекомендуется произвести пробное приклеивание. Клей не рекомендован для применения в соединениях, постоянно погруженных в воду, а также для крепления зеркал.

После высыхания клей может быть окрашен водно-дисперсионными красками. Для выяснения возможности применения конкретной краски рекомендуется провести пробное окранивание!

Свежие остатки клея можно удалить влажной тканью, высохшие — только механически.

Срок хранения

В сухих условиях, при температуре от 0 до +30°С, в оригинальной неповрежденной упаковке— не более 18 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

Не полностью израсходованный клей хранить в плотно закрытых картриджах и использовать по возможности быстрее.

Упаковка

Монтажный клей CB 100 поставляется в пластиковых картриджах по 400 г.

Технические характеристики

Состав СВ 100:	водная дисперсия полимеров
Цвет:	белый
Плотность:	ок. 1,3 г/см ³
Открытое время:	5–10 минут
Начальная адгезия:	не менее 100 кг/м²
Прочность клеевого соединения:	не менее 50 кг/м²
Максимальная толщина слоя:	до 10 мм
Время отверждения:	ок. 48 часов
Усадка:	ок. 20%
Температура транспортировки и хранения:	от 0 до +30°C
Температура применения:	от +10 до +40°C
Термостойкость затвердевшего клея:	от –20 до +70°C
Расход клея СВ 100:	ок. 400 г (1 картридж) на 11 п.м. при нанесении сплошным валиком диаметром 6 мм

При работе с клеем необходимо использовать спецодежду, защитные очки и перчатки. При попадании клея на кожу или в глаза промыть большим количеством проточной воды! Нельзя сливать клей в канализацию, грунт и водоемы! Картриджи с клеем предохранять от нагрева выше +30°C, не протыкать, не бросать в огонь и не перевозить в салоне автомобиля (перевозка допускается только в багажнике)! Хранить в недоступном для детей месте!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23°С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

IN 10 Грунт интерьер

Грунтовка для внутренних работ под финишную отделку

Свойства

- бесцветная, идеальна для обработки поверхностей перед окрашиванием и поклейкой обоев;
- укрепляет поверхность и связывает пыль;
- имеет высокую проникающую способность;
- способствует равномерному нанесению красок и обойных клеев, снижает их расход;
- доступна также в морозостойкой версии «Зима» для транспортировки в зимнее время;
- пригодна только для внутренних работ;
- не содержит органических растворителей.

Область применения

Грунтовка IN 10 Грунт Интерьер предназначена для обработки впитывающих оснований стен и потолков (цементных, известковых, гипсовых и т.п.) перед нанесением гипсовых, цементных и полимерных шпаклевок, водно-дисперсионных красок и поклейкой обоев. Уменьшает впитывающую способность оснований, способствует более равномерному нанесению красок и обойных клеев, снижая их расход.

Подготовка основания

Основание должно быть сухим и очищенным от загрязнений (пыли, жиров, масел и т.п.). Для финишного выравнивания оснований под покраску или поклейку обоев рекомендуется использовать шпаклевки СТ 127, СТ 95 или СТ 225. Окна, двери и прочие прилегающие элементы, не подлежащие грунтованию, укрыть малярной лентой.

Выполнение работ

Грунтовку наносят кистью или валиком, не допуская скоплений на поверхности. Время высыхания грунтовки от 2 до 4 часов в зависимости от температуры, влажности воздуха, расхода грунтовки и впитывающей способности основания. После высыхания грунтовки проверить основание на впитывающую способность и, при необходимости, обработать еще раз. Свежие загрязнения грунтовкой легко смываются водой, засохшие – можно удалить только растворителем.



Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Срок хранения

В оригинальной неповрежденной упаковке при температуре от +5 до +35°С – не более 24 месяцев со дня изготовления. Для грунтовки в версии «Зима» допускается до 5 циклов замораживания при температуре не ниже –40°С общей продолжительностью не более 2 недель. В случае замораживания выдержать грунтовку в теплом помещении до полного оттаивания и перемешать.

Упаковка

Грунтовка IN 10 Грунт Интерьер поставляется в пластиковых емкостях по 5 и 10 литров.

Технические характеристики

Состав:	водная дисперсия полимеров
Цвет пленки:	прозрачный
Плотность:	около 1,0 кг/дм³
Время высыхания:	2 – 4 часа
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +35°C (для версии «Зима» допускается до 5 замораживаний при –40°C)
Температура применения:	от +5 до +35°C
Расход IN 10 Грунт Интерьер:	0,1 – 0,2 л/м² при однократном нанесении в зависимости от впитывающей способности основания

При работе с продуктом защищать от контакта с ним глаза и кожу. При попадании на кожу промыть загрязненный участок водой с мылом, сменить загрязненную одежду. При попадании в глаза обильно промыть их проточной водой и обратиться за помощью к врачу. Хранить в недоступном для детей месте!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания грунтовки может отличаться от указанного.

Кроме технического описания при работе с продуктом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с продуктом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения продукта следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CT 16

Грунтовка под декоративные штукатурки

Свойства

- может колероваться под цвет покрытия;
- повышает адгезию покрытия к основанию;
- облегчает нанесение декоративных штукатурок;
- снижает впитывающую способность основания;
- предотвращает просвечивание цвета основания через декоративное штукатурное покрытие;
- паропроницаемая;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- не содержит растворителей;
- готова к применению;
- экологически безопасна.

Область применения

Грунтовка СТ 16 предназначена для обработки оснований перед нанесением декоративных штукатурок на стены при внутренних и наружных работах.

Применяется для обработки бетона, цементно-песчаных, гипсовых и цементно-известковых штукатурок, гипсокартонных и древесностружечных плит, прочных лакокрасочных покрытий, а также базового защитного слоя при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit WM и VWS. Содержит мелкий кварцевый песок, придающий загрунтованной поверхности шероховатость, благодаря чему грунтовка значительно повышает адгезию декоративных покрытий к основанию.

Выпускается белого цвета, при необходимости может быть колерована в цвет последующего покрытия.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СП 29.13330.2011 и СНиП 3.04.01-87, быть сухим, достаточно прочным и очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров, битума и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить. Участки поверхности, пораженные грибком, водорослями или мхом, очистить стальными щетками и обработать фунгицидным средством СТ 99.

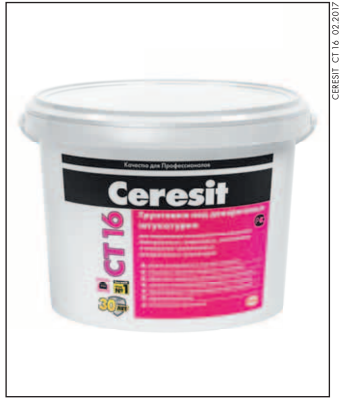
Для выравнивания основания рекомендуется использовать штукатурную смесь CT 29 или CT 24.

Сильно впитывающие и чувствительные к влаге основания (гипсовые штукатурки, гипсокартон, древесностружечные плиты) обработать грунтовкой СТ 17.

Окна, двери и прочие элементы, не подлежащие грунтованию, укрыть малярной лентой.

Выполнение работ

Перед применением перемешать грунтовку в заводской таре. Грунтовку наносят на основание кистью за один проход тон-



ким равномерным слоем. Нельзя разбавлять грунтовку водой и наносить валиком!

Грунтовка высыхает в течение примерно 3 часов, после чего можно выполнять дальнейшие работы. Загрунтованная поверхность должна быть устойчива к процарапыванию ребром металлической терки.

Свежие остатки грунтовки легко удаляются водой. Засохшую грунтовку можно удалить растворителем.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +35°C — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Грунтовка СТ 16 поставляется в пластиковых ведрах по 5 и 10 литров.

Технические характеристики

водная дисперсия

полимеров с пигментами

и минеральными наполнителями

Внешний вид: однородная густая жидкость

Плотность: $1,45 \pm 0,1 \, \text{кг/дм}^3$

Температура

Состав СТ 16:

транспортировки

от +5 до +35°C

и хранения:

Температура применения: от +5 до +30°C

около 3 часов Время высыхания:

Адгезия к бетону

не менее 0,3 МПа в возрасте 7 суток:

 $0,2-0,5 \text{ л/м}^2$

в зависимости Расход СТ 16:

от впитывающей

способности основания

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CT 17 / CT 17 «Зима»

Грунтовка глубокого проникновения

Свойства

- укрепляет поверхность и связывает пыль;
- снижает впитывающую способность основания;
- имеет высокую проникающую способность;
- не снижает паропроницаемость основания;
- светло-желтый цвет позволяет легко отличить загрунтованную поверхность от незагрунтованной;
- может применяться на стяжках с подогревом;
- ▶ доступна также в морозостойкой версии «Зима»;
- пригодна для наружных и внутренних работ;
- экологически безопасна.













Область применения

Грунтовка СТ 17 предназначена для обработки поверхностей перед нанесением штукатурных и напольных смесей, плиточных клеев и т.д. Применяется для обработки всех видов впитывающих оснований: бетона, цементно-песчаных штукатурок и стяжек, известковых и гипсовых штукатурок, легкого и ячеистого бетона, ангидритных стяжек, кладок из кирпича и природного камня, древесностружечных и древесноволокнистых плит, гипсокартона и т.д.

Обладает высокой проникающей способностью, снижает впитывающую способность оснований, связывает пыль, укрепляет поверхность, предотвращает пересыхание тонкослойных выравнивающих смесей, повышает адгезию материалов к основанию, повышает растекаемость напольных смесей и предотвращает появление пузырьков воздуха на выравнивающем слое. Благодаря содержанию пигмента позволяет легко отличить обработанную поверхность.

Подготовка основания

Основание должно быть сухим и очищенным от загрязнений (пыли, жиров, масел и т.п.). Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко следует удалить. Окна, двери и прочие элементы, не подлежащие грунтованию, укрыть малярной лентой.

Выполнение работ

Грунтовку наносят кистью или валиком, не допуская скоплений на поверхности. Время высыхания грунтовки от 2 до 4 часов в зависимости от температуры, влажности воздуха, расхода грунтовки и впитывающей способности основания. После высыхания грунтовки проверить основание на впитывающую способность и, при необходимости, обработать еще



раз. Сильно впитывающие основания, например, ячеистый бетон, рекомендуется грунтовать не менее двух раз, причем первый раз грунтовку разбавляют водой в соотношении 1:1. В остальных случаях грунтовку используют неразбавленной. Второй слой грунтовки наносят после полного высыхания первого. Свежие остатки грунтовки можно удалить водой, засохшие — только при помощи растворителя.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +35°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной герметичной упаковке, при температуре от +5 до $+35^{\circ}$ C — не более 24 месяцев со дня изготовления.

Для грунтовки в версии «Зима» допускается до 5 циклов замораживания при температуре не ниже -40° С общей продолжительностью не более 2 недель. В случае замораживания выдержать грунтовку в теплом помещении до полного оттаивания и перемешать.

Упаковка

Грунтовка СТ 17 поставляется в пластиковых емкостях по 1 л, 5 л и 10 л.

Технические характеристики

Состав СТ 17:

сополимеров акрилатов

Цвет пленки: светло-желтый

Плотность: около 1,0 кг/дм 3

Время высыхания: 2—4 часа

Температура транспортировки и хранения: от +5 до +35°C (для версии «Зима» допускается до 5

замораживаний при -40°C)

Температура применения: от +5 до +35°C

 $0,1-0,2 \text{ л/м}^2$

при однократном

Расход СТ 17: нанесении в зависимости

от впитывающей

способности основания

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CT 17 Concentrate

Грунтовка-концентрат глубокого проникновения для внутренних и наружных работ

Свойства

- укрепляет основание и связывает пыль;
- снижает впитывающую способность основания;
- повышает адгезию материалов к основанию;
- бесцветная;
- устойчива к замораживанию;
- пригодна для наружных и внутренних работ;
- не содержит органических растворителей.

Область применения

Грунтовка СТ 17 Concentrate предназначена для обработки впитывающих, сильно впитывающих и непрочных оснований – бетона, цементных, известковых и гипсовых штукатурок, цементных, гипсовых и ангидритных стяжек, легкого и ячеистого бетона, кладок из керамического и силикатного кирпича, природного камня, древесностружечных и древесноволокнистых плит, гипсокартона и т.п. – перед нанесением выравнивающих штукатурных и напольных смесей, плиточных клеев, полимерных гидроизоляционных мастик, креплением систем теплоизоляции фасадов (СФТК) и т.д.

Подготовка основания

Основание должно быть сухим и очищенным от загрязнений (пыли, жиров, масел и т.п.). Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко следует удалить. Окна, двери и прочие элементы конструкций, не подлежащие грунтованию, укрыть малярной лентой.

Выполнение работ

Перед применением разбавить грунтовку чистой водой в пропорции от 1:4 до 1:9 в зависимости от вида работ (см. таблицу) и тщательно перемешать. Без разбавления грунтовку не применять!

Грунтовку наносят кистью или валиком, не допуская скоплений на поверхности. Время высыхания грунтовки от 2 до 4 часов в зависимости от температуры, влажности воздуха, расхода грунтовки и впитывающей способности основания. После высыхания грунтовки проверить основание на впитывающую способность и, при необходимости, обработать еще раз.

Сильно впитывающие основания, например, ячеистый бетон, рекомендуется грунтовать не менее двух раз, причем первый раз – более разбавленной грунтовкой (см. таблицу). Для оценки эффективности выбранной пропорции разбавления рекомендуется произвести пробное грунтование на небольшом участке.



Свежие загрязнения грунтовкой легко смываются водой, засохшие – можно удалить только растворителем.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +35°С и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Срок хранения

В оригинальной неповрежденной упаковке при температуре от +5 до +35°С – не более 12 месяцев со дня изготовления. Допускается до 5 циклов замораживания при температуре не ниже -40°С общей продолжительностью не более 2 недель. В случае замораживания выдержать грунтовку в теплом помещении до полного оттаивания и перемешать.

Упаковка

Грунтовка-концентрат СТ 17 Concentrate поставляется в пластиковых емкостях по 10 л.

Рекомендации по разбавлению

Применение:	Пропорция разбавления:
Цементные штукатурки и влагостой- кий гипсокартон под полимерные гидроизоляционные мастики	1:4
Цементные стяжки под напольные выравнивающие смеси	1:4÷1:6
Цементные штукатурки и кирпичные кладки под облицовки и системы теплоизоляции	1:6÷1:7
Ячеистый бетон под штукатурки и системы теплоизоляции	1-й слой 1:8÷1:9 2-й слой 1:5÷1:7
Цементные штукатурки и шпаклев- ки под покраску и декоративные штукатурки	1:5÷1:9
Гипсовые и цементные штукатурки и шпаклевки под обои	1:8÷1:9

Технические характеристики

Состав:	водная дисперсия полимеров
Цвет пленки:	прозрачный
Плотность:	около 1,0 кг/дм³
Время высыхания:	2 – 4 часа
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +35°C (допускается до 5 замораживаний при -40°C)
Температура применения:	от +5 до +35°C
Расход СТ 17 Concentrate:	10-50 мл/м ² концентрата в зависимости от впитывающей способности основания

При работе с продуктом защищать от контакта с ним глаза и кожу. При попадании на кожу промыть загрязненный участок водой с мылом, сменить загрязненную одежду. При попадании в глаза обильно промыть их проточной водой и обратиться за помощью к врачу. Хранить в недоступном для детей месте!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время высыхания грунтовки может отличаться от указанного.

Кроме технического описания при работе с продуктом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с продуктом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения продукта следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

СТ 19 Бетонконтакт

СТ 19 Бетонконтакт

Грунтовка для обработки гладких оснований перед нанесением плиточных клеев и штукатурок, в т.ч. гипсовых

Свойства

- повышает адгезию материалов к бетону;
- паропроницаемая;
- ▶ доступна также в морозостойкой версии «Зима»;
- пригодна только для внутренних работ;
- готова к применению;
- экологически безопасна.

Область применения

Грунтовка СТ 19 предназначена для обработки гладких, преимущественно бетонных, стен перед нанесением плиточных клеев, цементно-песчаных и гипсовых штукатурок при внутренних работах.

В состав грунтовки входит мелкий кварцевый песок, придающий шероховатость обработанной поверхности, благодаря чему обеспечивается высокая адгезия отделочных материалов к гладким основаниям.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, обладать достаточной несущей способностью, быть сухим и очищенным от пыли и других загрязнений (жиров, масел, лакокрасочных покрытий и т.п.). Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко следует удалить. Окна, двери и прочие элементы, не подлежащие грунтованию, укрыть малярной лентой.

Выполнение работ

Перед применением перемешать грунтовку в заводской таре. Грунтовку наносят на основание кистью за один проход тонким равномерным слоем. Нельзя разбавлять грунтовку водой и наносить валиком!

Грунтовка высыхает в течение примерно 3 часов, после чего можно выполнять дальнейшие работы. Загрунтованная поверхность должна быть устойчива к процарапыванию ребром металлической терки.

Свежие остатки грунтовки легко удаляются водой. Засохшую грунтовку можно удалить растворителем.



Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до $+35^{\circ}$ C — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Для грунтовки в версии «Зима» допускается до 5 циклов замораживания при температуре не ниже -40° С общей продолжительностью не более 2 недель. В случае замораживания выдержать грунтовку в теплом помещении до полного оттаивания и перемешать.

Упаковка

Состав СТ 19:

Грунтовка СТ 19 поставляется в пластиковых ведрах по 5

Технические характеристики

водная дисперсия сополимеров акрилатов

> с пигментами и минеральными

наполнителями

Внешний вид: однородная густая жидкость

Цвет: розовый

Плотность: $1,5 \pm 0,1 \ кг/дм^3$

от +5 до +35°C Температура (для версии «Зима» транспортировки допускается до 5 и хранения:

замораживаний при -40°C)

Температура применения: от +5 до +30°C

Время высыхания: около 3 часов

Адгезия к бетону не менее 0,5 МПа в возрасте 7 суток:

 $0,3-0,75 \text{ kg/m}^2$ в зависимости Расход СТ 19: от впитывающей

способности основания

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CT 21

Клей для кладки блоков из ячеистого бетона

Свойства

- обеспечивает высокую теплотехническую однородность кладок;
- обладает высокой адгезией к ячеистому бетону;
- водо- и морозостойкий;
- имеет длительное время потребления;
- пригоден для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасен.

Область применения

Клей СТ 21 предназначен для возведения кладок из ячеистобетонных блоков (пенобетонных, газобетонных и т.п.) категории 1 по ГОСТ 31360-2007. Применяется при возведении наружных стен, а также внутренних стен и перегородок. За счет уменьшения толщины швов позволяет обеспечить высокую теплотехническую однородность наружных стен.

Подготовка основания

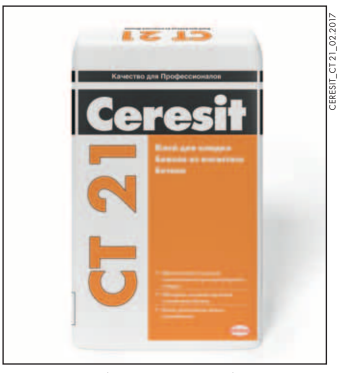
Отпускная влажность ячеистого бетона должна быть не более 25% по массе. Перед укладкой блоки необходимо очистить и визуально проверить на целостность.

При укладке первого ряда блоков на основание из капиллярно-пористых материалов следует устраивать отсечную горизонтальную гидроизоляцию. Основание для кладки должно быть ровным. Неровности основания не должны превышать максимальную рекомендованную толщину клеевого шва. В случае если неровности основания превышают 5 мм, первый ряд кладки должен укладываться на раствор, позволяющий выполнить кладочный шов необходимой толщины. Толщина выравнивающего растворного шва не должна превышать 20 мм. Поверхность очередного ряда кладки рекомендуется прошлифовать для устранения перепадов между смежными блоками, после чего ее необходимо обеспылить. При работе в сухую жаркую погоду контактные поверхности блоков рекомендуется смачивать.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Смесь должна быть израсходована в течение 2 часов с момента приготовления.

На горизонтальные швы клеевую смесь наносят при помощи зубчатой кельмы или ковша-скребка с зубчатым краем



сплошным слоем без разрывов так, чтобы при установке очередного блока излишки клея выдавливались. Излишки клея не затираются по поверхности кладки, а подрезаются после схватывания. Клеевая смесь должна наноситься также и на вертикальные монтажные плоскости блоков. Швы должны быть полностью заполнены клеем. Рекомендуемая средняя толщина горизонтальных и вертикальных швов — 2 мм, максимальная толщина не должна превышать 3 мм. Кладку выполняют законченными рядами, контролируя положение каждого блока в горизонтальной и вертикальной плоскостях. Блоки можно укладывать в течение 10 минут после нанесения клея. Корректировка положения блоков допускается в течение 10 минут после их укладки.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Проектирование и возведение конструкций из ячеистобетонных блоков следует выполнять в соответствии с требованиями СТО НААГ 3.1-2013.

При производстве работ во время выпадения атмосферных осадков необходимо принимать меры по защите верхнего обреза кладки от намокания. Вертикальную поверхность нижних рядов кладки, находящихся в зоне увлажнения брызгами от отмостки, рекомендуется укрывать временным фартуком до устройства проектной защиты от переувлажнения.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СТ 21 поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

· ·	
Состав СТ 21:	смесь цемента с минеральными заполнителями и полимерными модификаторами
Насыпная плотность сухой смеси:	1,5 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения:	6,0 л воды на 25 кг сухой смеси
Плотность смеси, готовой к применению:	1,65 ± 0,1 кг/дм³
Подвижность по погружению конуса, Пк:	8,0 ± 1,0 cm
Время потребления:	не менее 2 часов
Температура применения:	от +5 до +30°C
Открытое время:	не менее 10 минут
Время корректировки:	не менее 10 минут
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток:	не менее 7,0 МПа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 0,5 МПа
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 75 циклов (F75)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)

Ориентировочный расход сухой смеси СТ 21 в зависимости от размера блоков (для кладки толщиной в один блок):

Типоразмеры ячеистобетонных блоков		Расход СТ 21 при толщине
Длина, мм	Высота, мм	швов 2 мм, кг/м³ кладки *
600	200	от 19,5
600	300	от 14,6
625	250	от 16,4

*) – или на 10 м² однорядной кладки из блоков шириной 100 мм (при возведении перегородок).

Примечание: расход материала зависит от качества блоков и квалификации исполнителей работ и может быть выше расчетных значений.

Формула расчета расхода сухой смеси СТ 21:

 $P = \frac{LL + H}{d \cdot 1.46}$

где:

P — расход сухой смеси СТ 21 (кг/м³ кладки);

L — длина блока (м);

Н — высота блока (м);

d — толщина швов (мм);

1,46 — расчетная норма расхода сухой смеси СТ 21 (кг/м² на 1 мм толщины слоя).

3.100 2 .10003

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CT 24

Универсальная цементная штукатурка

Свойства

- обладает высокой адгезией к ячеистому бетону;
- паропроницаемая;
- атмосферостойкая;
- пластична и удобна в работе;
- пригодна для механизированного нанесения;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

Область применения

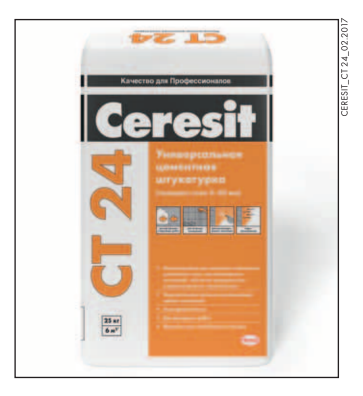
Штукатурная смесь СТ 24 предназначена для ремонта, выравнивания и оштукатуривания оснований из ячеистого бетона (пенобетона, газобетона, газосиликата и т.п.), легкого бетона, кладок из керамического и силикатного кирпича, на стенах внутри и снаружи зданий, как при ручном, так и механизированном нанесении. Может применяться для заполнения раковин, сколов и других дефектов ячеистого и легкого бетона, старых штукатурок и кладок, и т.д. За один проход смесь можно наносить слоем толщиной от 3 до 30 мм.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть сухим, достаточно прочным и очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров, битума и др. загрязнений. Непрочные участки поверхности и отслоения следует удалить. Выкрашивающиеся и незаполненные швы кирпичных кладок расшить, очистить и заполнить смесью СТ 24 как минимум за сутки до нанесения штукатурного слоя. Перед нанесением смеси основание следует увлажнить до насыщения. Основания с пониженной прочностью вместо увлажнения дважды обработать грунтовкой СТ 17 с полным высушиванием после каждого нанесения.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Консистенцию материала подбирают в зависимости от вида выполняемых работ. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. При работе с материалом используют традиционные способы и инструменты. После заглаживания поверхность не шлифуют!



К облицовке плиткой, шпаклеванию и нанесению декоративных покрытий можно приступать не ранее чем через 3 суток после нанесения штукатурки, а к окрашиванию — не ранее чем через 7 суток.

Свежие остатки смеси могут быть удалены водой, засохшие — только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30 °C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Механизированное нанесение смеси рекомендуется выполнять с помощью оборудования PFT, Putzmeister, M-Tec, Kaleta или аналогичного, в соответствии с рекомендациями его изготовителя. Консистенцию смеси следует подбирать в соответствии с показателем подвижности по погружению конуса Пк (см. таблицу).

Штукатурные работы запрещается выполнять при прямом воздействии солнечных лучей в жаркую погоду, при сильном ветре и во время дождя. Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой. На здании должна быть установлена водосточная система.

В течение всего периода схватывания материал следует предохранять от преждевременного высыхания и отрицательных температур.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СТ 24 поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав СТ 24:	смесь цемента, минеральных заполнителей и полимерных модификаторов
Насыпная плотность сухой смеси:	1,5 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения:	на 25 кг сухой смеси:
при ручном нанесении	5,0—5,5 л
при механизированном нанесении	5,5—6,0 л
Плотность смеси, готовой к применению:	1,6 ± 0,1 кг/дм³
Подвижность по погружению конуса, Пк:	10,0 ± 2,0 см
Время потребления:	не менее 60 минут
Температура применения:	от +5 до +30°C
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток:	не менее 7,0 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток:	не менее 2,0 МПа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 0,4 МПа
Паропроницаемость:	не менее 0,035 мг/м•ч•Па
Теплопроводность:	не более 0,18 Вт/м∙К
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 100 циклов (F100)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Группа горючести:	HF (FOCT 30244-94)
Готовность к облицовке, шпаклеванию и нанесению декоративных штукатурок:	через 3 суток
Готовность к окрашиванию:	через 7 суток
Расход сухой смеси СТ 24:	около $1,4^*$ кг/м 2 на 1 мм толщины слоя или около $1,4^*$ кг/дм 3 заполняемого объема
Примечание: *расход материала зависи	т от качества подготовки осно-

^{*}расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обра-титься за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CT 24 Light

Легкая цементная штукатурка с перлитом

Свойства

- расход ниже на 20-25%*;
- подходит для ячеистого бетона, керамического и силикатного кирпича;
- пригодна для механизированного нанесения;
- обладает теплоизолирующими свойствами;
- для помещений любой степени влажности;
- устойчива к растрескиванию;
- морозостойкая;
- пригодна для внутренних и наружных работ.

Область применения

Легкая штукатурка СТ 24 Light предназначена для ремонта и выравнивания стен, в том числе выполненных из материалов с низкой плотностью и высокой пористостью, внутри и снаружи зданий. Применяется на таких основаниях как ячеистый бетон (газобетон, газосиликат, пенобетон и др.), легкий бетон (керамзитобетон, шлакобетон и др.), кладки из поризованных керамических блоков, керамического и силикатного кирпича, цементно-песчаные и цементно-известковые штукатурки, бетон и т.д. Пригодна для нанесения как ручным, так и механизированным способом. За один проход штукатурную смесь можно наносить слоем толщиной от 3 до 30 мм. Прекрасно подходит для применения на непрочных пористых основаниях без риска образования трещин и отслаивания. Идеальна для отделки стен влажных помещений.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть сухим, достаточно прочным и очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров, битума и др. загрязнений. Непрочные участки поверхности и отслоения следует удалить. Выкрашивающиеся и незаполненные швы кладок расшить, очистить и заполнить этой же штукатурной смесью как минимум за сутки до нанесения основного штукатурного слоя. Перед нанесением штукатурной смеси основание следует увлажнить до насыщения или обработать грунтовкой СТ 17.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Консистенцию материала подбирают в зависимости от вида выполняемых работ. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400-800 об/мин. При нанесении штукатурки используют традиционные способы и



инструменты. После заглаживания поверхность не шлифуют! К дальнейшей отделке (нанесению шпаклевок, декоративных штукатурок, устройству плиточных облицовок) можно приступать через 3-5 суток после нанесения штукатурки, в зависимости от толщины слоя.

Свежие остатки смеси могут быть удалены водой, засохшие – только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30 °C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Механизированное нанесение смеси рекомендуется выполнять с помощью оборудования PFT, Putzmeister, M-Tec, Kaleta или аналогичного, в соответствии с рекомендациями его изготовителя. Консистенцию смеси следует подбирать в соответствии с показателем подвижности по погружению конуса Пк (см. таблицу).

Штукатурные работы запрещается выполнять при прямом воздействии солнечных лучей в жаркую погоду, при сильном ветре и во время дождя. Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой. На здании должна быть установлена водосточная система.

В случае использования на цокольной части здания, легкая штукатурка должна быть защищена от контакта с почвенной или грунтовой влагой гидроизоляцией.

В течение всего периода схватывания материал следует предохранять от преждевременного высыхания и отрицательных температур.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СТ 24 Light поставляется в многослойных бумажных мешках по 20 кг.

Технические характеристики

Состав СТ 24 Light:	смесь цемента, минеральных заполнителей и модифицирующих добавок
Насыпная плотность сухой смеси:	1,0 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения:	7,0 – 8,0 л на 20 кг сухой смеси
Плотность смеси, готовой к применению:	1,3 ± 0,1 кг/дм³
Плотность затвердевшего раствора:	не более 1300кг/м³
Подвижность по погружению конуса, Пк:	10,0 ± 2,0 см
Время потребления:	не менее 120 минут
Температура применения:	от +5 до +30°C
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток:	не менее 4,0 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток:	не менее 1,5 МПа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 0,4 МПа
Паропроницаемость:	не менее 0,035 мг/м•ч•Па
Теплопроводность:	не более 0,13 Вт/м∙К
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 75 циклов (F75)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Готовность к дальнейшей отделке (нанесению шпаклевок, декоративных штукатурок, плиточных клеев):	через 3-5 суток (в зависимости от толщины слоя)
Расход сухой смеси CT 24 Light:	1,0-1,1** кг/м² на 1 мм толщины слоя
Примечание:	

I <u>І</u>римечание:

*[']по сравнению с другими штукатурками Ceresit.

......

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

^{**}расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

CT 29

Цементная штукатурка и ремонтная шпаклевка

Свойства

- обладает высокой адгезией к основаниям;
- содержит армирующие микроволокна;
- паропроницаемая;
- атмосферостойкая;
- пластична и удобна в работе;
- пригодна для механизированного нанесения;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Штукатурка и ремонтная шпаклевка СТ 29 предназначена для ремонта, выравнивания и оштукатуривания цементно-известковых, цементно-песчаных, бетонных и кирпичных оснований на стенах и потолках внутри и снаружи зданий, как при ручном, так и механизированном нанесении. Может применяться для заполнения раковин, выбоин, трещин и убылей, тонкослойного выравнивания поверхностей и нанесения штукатурных покрытий. За один проход смесь можно наносить слоем толщиной от 2 до 20 мм.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть сухим, достаточно прочным и очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров, битума и других загрязнений. Непрочные участки поверхности и отслоения удалить. Основание увлажнить до насыщения или обработать грунтовкой СТ 17. Сильно впитывающие основания дважды обработать грунтовкой СТ 17 с высушиванием после каждого нанесения. Гладкие плотные основания (монолитный бетон) обработать грунтовкой СТ 19 Бетонконтакт.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Количество воды затворения подбирают в зависимости от вида работ и условий нанесения. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. При работе с материалом используют традиционные способы и инструменты. После заглаживания поверхность не шлифуют! К облицовке, шпаклеванию, нанесению декоративных покрытий и щелочестойких красок (например, силикатной краски СТ 54) можно приступать не менее чем через 3 суток после нанесения штукатурки. Свежие остатки смеси могут быть удалены водой, засохшие — только механически.



Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30 °C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Механизированное нанесение смеси рекомендуется выполнять с помощью оборудования PFT, Putzmeister, M-Tec, Kaleta или аналогичного, в соответствии с рекомендациями его изготовителя. Консистенцию смеси следует подбирать в соответствии с показателем подвижности по погружению конуса (Пк), указанным в таблице.

Штукатурные работы запрещается выполнять при прямом воздействии солнечных лучей в жаркую погоду, при сильном ветре и во время дождя. Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой. На здании должна быть установлена водосточная система. В течение всего периода схватывания материал следует предохранять от преждевременного высыхания и отрицательных температур.

Материал содержит армирующие микроволокна, и добиться их равномерного распределения можно только при перемешивании низкооборотным смесителем.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной бумажной упаковке— не более 12 месяцев со дня изготовления, в фольгированной упаковке не более 18 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СТ 29 поставляется в многослойных бумажных мешках по $5~\rm kr$ и $25~\rm kr$, а также в фольгированном мешке по $5~\rm kr$.

Технические характеристики

Состав СТ 29:	смесь цемента, минеральных заполнителей и полимерных модификаторов
Насыпная плотность сухой смеси:	1,2 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения: - на 5 кг сухой смеси - на 25 кг сухой смеси	1,1 - 1,3 л 5,5—6,5 л
Плотность смеси, готовой к применению:	1,8 ± 0,1 кг/дм³
Подвижность по погружению конуса, Пк:	10,0 ± 2,0 см
Время потребления:	не менее 120 минут
Температура применения:	от +5 до +30°C
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток:	не менее 10,0 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток:	не менее 3,5 МПа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 0,4 МПа
Паропроницаемость:	не менее 0,035 мг/м•ч•Па
Теплопроводность:	не более 0,22 Вт/м∙К
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 100 циклов (F100)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)
Готовность к дальнейшей отделке:	через 3 суток
Расход сухой смеси СТ 29:	около 1,5* кг/м² на 1 мм толщины слоя или около 1,5* кг/дм³ заполняемого объема
Примонание:	

Примечание:

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

^{*} расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

CT 95 Finish Pasta

Белая финишная полимерная шпаклевка, готовая к применению

Свойства

- новая улучшенная всесезонная формула!
- готова к применению;
- идеально белого цвета
- эластичная, устойчива к растрескиванию;
- идеальна для гипсокартона;
- паропроницаемая;
- имеет гладкую поверхность;
- легко шлифуется;
- обладает высокой адгезией к основанию;
- ▶ допускается до 5 циклов замораживания при температуре не ниже −40°C
- пригодна только для внутренних работ;









Область применения

Шпаклевка СТ 95 Finish Pasta предназначена для финишного выравнивания поверхностей стен и потолков в сухих помещениях под дальнейшую отделку. Может применяться на таких основаниях как бетон, цементные и гипсовые штукатурки, гипсокартон и т.д. Эффективна на поверхностях с низкой прочностью и высокой впитывающей способностью. Благодаря содержанию мелкодисперсного наполнителя позволяет получить максимально гладкую поверхность. Высокая степень белизны шпаклевки способствует снижению расхода красок при окрашивании поверхностей. Не рекомендована для применения на деревянных основаниях.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли и других загрязнений. Непрочные участки поверхности, отслаивающиеся малярные покрытия, покрытия из масляных, известковых и клеевых красок следует удалить. Глубина раковин и углублений на поверхности не должна превышать 2 мм. Для предварительного выравнивания цементных оснований и кирпичных кладок рекомендуется использовать подходящие штукатурные смеси Ceresit. Гипсокартонные листы должны быть закреплены в соответствии с действующими нормами и рекомендациями их изготовителя. Основание необходимо обработать грунтовкой СТ 17 и высушить.

Выполнение работ

Содержимое емкости тщательно перемешать. Шпаклевку наносят на основание шпателем слоем толщиной не более 1,5 мм за один проход. При необходимости, наносят несколько слоев шпаклевки. Суммарная толщина слоев не должна превышать 3 мм.



К шлифованию поверхности можно приступать примерно через 4,5 часа после нанесения шпаклевки. Работы по шлифованию рекомендуется завершить не позднее 24 часов после нанесения шпаклевки.

Свежие загрязнения шпаклевкой могут быть удалены при помощи воды, засохшие – только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. При работе следует использовать инструменты из нержавеющих материалов. До полного высыхания шпаклевки необходимо исключить контакт с водой и воздействие отрицательных температур. Нельзя смешивать шпаклевку с другими материалами: красками, полимерными дисперсиями и т.п.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +30°C – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Допускается до 5 циклов замораживания при температуре не ниже $-40\,^{\circ}\text{C}$ общей продолжительностью не более 2 недель. В случае замораживания выдержать шпаклевку в теплом помещении до полного оттаивания и тщательно перемешать. Не до конца израсходованный материал при хранении в плотно закрытом ведре можно использовать в течение длительного времени.

Срок хранения

Шпаклевка СТ 95 Finish Pasta поставляется в пластиковых ведрах по 5 и 25 кг.

Технические характеристики

водная дисперсия

Состав СТ 95 Finish Pasta: полимеров с минеральными

наполнителями

Плотность: $1,65 \pm 0,15 \text{ кг/дм}^3$

Температура транспорти-

ровки и хранения: (допускается до 5

ровки и хранения: замораживаний при –40°C)

Температура применения: от +5 до +30°C

Укрывистость: ок. $0,45 \text{ кг/м}^2$

Адгезия к бетону:

через 24 часа не менее 0,2 МПа

через 72 часа не менее 0,6 МПа

Время высыхания ок. 4,5 часов

(готовность к шлифовке): при толщине слоя 1 мм

Расход СТ 95 Finish Pasta: ок. 1,7 кг/м²

при толщине слоя 1 мм

При попадании на кожу промыть загрязненный участок водой с мылом. При попадании в глаза промыть их обильным количеством проточной воды и обратиться за помощью к врачу. Хранить в недоступном для детей месте!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики и время высыхания материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CT 127

Белая полимерная шпаклевка для внутренних работ

Свойства

- обладает высокой адгезией к основаниям;
- пластична и удобна в работе;
- тиксотропная;
- не требует обязательного окрашивания;
- пригодна для окрашивания и оклейки обоями;
- пригодна только для внутренних работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Полимерная шпаклевка СТ 127 предназначена для финишного выравнивания поверхностей и заполнения мелких дефектов на бетонных, цементно-известковых, цементно-песчаных, гипсовых и т.п. основаниях на стенах и потолках внутри зданий. Выпускается белого цвета и не требует обязательного окрашивания. При необходимости может быть окрашена или оклеена обоями. Не пригодна для эксплуатации во влажных помещениях (душевых, ванных комнатах, саунах и т.п.), выравнивания полов и подготовки оснований под керамические облицовки. За один проход смесь можно наносить слоем толщиной до 3 мм.

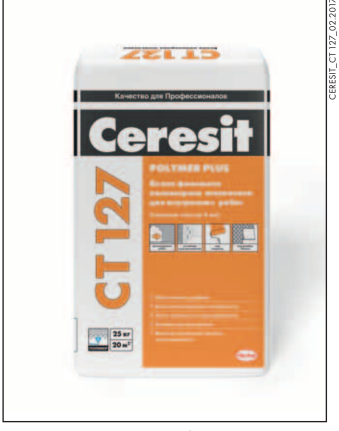
Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть сухим, достаточно прочным и очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров, битума и других загрязнений. Непрочные участки поверхности и отслоения следует удалить. Для выравнивания и ремонта оснований рекомендуется использовать подходящие штукатурные смеси Ceresit.

Основание следует увлажнить до насыщения или обработать грунтовкой СТ 17. Сильно впитывающие основания дважды обработать грунтовкой СТ 17 с полным высушиванием после каждого нанесения. Гладкие основания зашероховать наждачной бумагой.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Шпаклевка сохраняет свои рабочие свойства в течение 3 часов в открытой таре и 24 часов в плотно закрытой таре. При работе с материалом используют традиционные способы и инструменты. Перед нанесением следующего слоя предыдущий слой после полного



высыхания рекомендуется прошлифовать мелкой наждачной бумагой или вольфрамовой сеткой и обработать грунтовкой СТ 17. К шлифованию, окрашиванию и оклеиванию обоями можно приступать через 24 часа после нанесения шпаклевки. Свежие остатки материала могут быть удалены водой, засохшие — только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. При работе с материалом следует пользоваться инструментами из нержавеющих материалов.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 24 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СТ 127 поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

смесь редиспергируемых полимерных порошков Состав СТ 127: и минеральных наполнителей Цвет: Насыпная плотность $1,0 \pm 0,1$ кг/дм³ сухой смеси: около 0,3 л Количество воды затворения: на 1 кг сухой смеси Плотность смеси, готовой $1,4 \pm 0,1$ кг/дм³ к применению: Подвижность по 9.0 ± 1.0 cm погружению конуса, Пк: Время потребления: не менее 3 часов в открытой таре не менее 24 часов в закрытой таре Температура от +5 до +30°C применения: Адгезия к бетону не менее 0,3 МПа в возрасте 1 суток: Температура от 0 до +70°C эксплуатации: HF (FOCT 30244-94) Группа горючести: Готовность к шлифованию, через 24 часа окрашиванию и оклеиванию обоями:

СТ 127: Примечание:

Расход сухой смеси

* расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

 $1,2-1,3 \text{ kg/m}^2$

на 1 мм толщины слоя

При попадании на кожу промыть загрязненный участок водой с мылом. При попадании в глаза промыть их обильным количеством проточной воды и обратиться за помощью к врачу. Хранить в недоступном для детей месте!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики и время высыхания материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CT 225

Фасадная финишная шпаклевка (белая и серая)

Свойства

- обладает высокой адгезией к основаниям;
- пластична и удобна в работе;
- водо- и морозостойкая;
- содержит армирующие микроволокна;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Цементная шпаклевка СТ 225 предназначена для финишного выравнивания поверхностей и заполнения мелких дефектов на бетонных, цементно-песчаных и цементно-известковых основаниях на стенах и потолках снаружи и внутри зданий, в т.ч. в помещениях с повышенной влажностью. Выпускается белого и серого цвета. За один проход смесь можно наносить слоем толщиной до 3 мм.

Подготовка основания

Основание должно соответствовать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть сухим, достаточно прочным и очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров, битума и других загрязнений. Непрочные участки поверхности и отслоения удалить. Для выравнивания и ремонта оснований рекомендуется использовать подходящие штукатурные смеси Ceresit. Основание необходимо увлажнить до насыщения. Обогреваемые солнцем и сильно впитывающие основания рекомендуется увлажнять многократно.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°C. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400-800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. При работе с материалом используют традиционные способы и инструменты. Перед нанесением следующего слоя предыдущий слой после полного высыхания рекомендуется прошлифовать мелкой наждачной бумагой или вольфрамовой сеткой и увлажнить. К шлифованию можно приступать через 24 часа, а к окрашиванию и оклеиванию обоями — через 72 часа после нанесения материала. Свежие остатки материала могут быть удалены водой, засохшие — только механически.



Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. Работы с материалом запрещается выполнять при прямом воздействии солнечных лучей в жаркую погоду, при сильном ветре и во время дождя. Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой. На здании должна быть установлена водосточная система.

В течение всего периода схватывания материал следует предохранять от преждевременного высыхания и воздействия отрицательных температур.

Материал содержит армирующие микроволокна, и добиться их равномерного распределения можно только при перемешивании низкооборотным смесителем.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СТ 225 поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав СТ 225:	смесь цемента с минеральными заполнителями и полимерными модификаторами
Цвет:	белый и серый
Насыпная плотность сухой смеси:	0,95 ± 0,1 кг/дм ³
Количество воды затворения: на 5 кг сухой смеси на 25 кг сухой смеси	1,75—1,85 л 8,75—9,25 л
Плотность смеси, готовой к применению:	1,65 ± 0,1 кг/дм³
Подвижность по погружению конуса, Пк:	10,0 ± 2,0 см
Время потребления:	не менее 60 минут
Температура применения:	от +5 до +30°C
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток:	не менее 10,0 МПа
Прочность на растяжение при изгибе в возрасте 28 суток:	не менее 3,5 МПа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 0,5 МПа
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 100 циклов (F100)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)
Готовность к шлифовке:	через 24 часа
Готовность к окрашиванию и оклеиванию обоями:	через 72 часа
Расход сухой смеси СТ 225: Примечание:	около 1,2 кг/м² на 1 мм толщины слоя

*расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CT 83 Strong Fix

Клей для пенополистирола

Свойства

- может применяться при температуре от 0°С;
- обладает высокой адгезией;
- паропроницаемый;
- > экономичный;
- > экологически безопасен.





Область применения

Клеевая смесь СТ 83 Strong Fix предназначена для крепления теплоизоляционных плит из пенополистирола, а также противопожарных рассечек из минераловатных плит, на минеральных основаниях при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit VWS.

Для создания на поверхности пенополистирольных плит базового штукатурного слоя, армированного стеклосеткой, следует применять смесь СТ 85.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) и СНиП 3.04.01-87, быть достаточно прочным и очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров, битума и др. загрязнений. Основание не должно быть покрыто льдом, снегом или инеем. Непрочные участки основания и малярные покрытия следует удалить. Участки, пораженные грибком, очистить стальными щетками и обработать фунгицидным средством СТ 99. Кирпичные кладки и цементно-песчаные штукатурки должны иметь возраст не менее 28 дней, бетон — не менее 3 месяцев. Для выравнивания основания рекомендуется использовать штукатурную смесь CT 24 или CT 29 не менее чем за 3 суток до начала монтажа. При необходимости, обработать основание грунтовкой СТ 17. Для оценки несущей способности основания рекомендуется приклеить в нескольких местах кубики пенополистирола размером 10х10 см и через 3 суток оторвать их. Результат испытания считают положительным, если отрыв происходит по пенополистиролу. Монтажные поверхности плит из экструдированного пенополистирола (при утеплении цоколей и фундаментов) зашероховать грубой наждачной бумагой и обеспылить.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. При температуре основания от 0 до +5°С рекомендуется использовать воду с температурой от +20 до +30°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400-800 об/мин.



Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз.

Клеевую смесь при помощи кельмы наносят на пенополистирольную плиту полосой шириной 5-8 см и толщиной 1-2 см по всему периметру плиты с отступом от краев на 2—3 см и дополнительно 3-6 «куличами» в средней части плиты. Полоса клеевой смеси, наносимой по контуру плиты, должна иметь разрывы, чтобы исключить образование воздушных пробок. Если неровности основания не превышают 5 мм и в случае противопожарных рассечек из минераловатных плит смесь наносят на всю поверхность плиты с отступом от краев на 2—3 см гладким шпателем, и затем профилируют гребенчатую структуру стальным зубчатым полутерком с размером зубцов 10—12 мм. Сразу после нанесения клеевой смеси теплоизоляционные плиты устанавливают в проектное положение вплотную друг к другу с Т-образной перевязкой швов. Площадь адгезионного контакта после прижатия плиты должна составлять не менее 40%. Зазоры между плитами не должны превышать 2 мм. Более крупные зазоры заполняют полосами из пенополистирола или полиуретановой пеной. К шлифованию, дополнительному креплению теплоизоляционных плит тарельчатыми дюбелями и изготовлению на них базового штукатурного слоя можно приступать через 3 суток после приклеивания плит.

Свежие остатки смеси могут быть удалены при помощи воды, засохшие — только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от 0 до +30°C и относительной влажности воздуха

не выше 80%. Через 8 часов после применения смеси допускается снижение температуры до -5° C. Если в течение 3-х ближайших суток температура может опуститься ниже -5° C, работы с материалом следует выполнять в тепловом контуре

При монтаже систем теплоизоляции фасадов Ceresit следует руководствоваться Стандартом организации СТО 58239148-001-2006.

Запрещается выполнять работы при прямом воздействии солнечных лучей, при сильном ветре, а также во время дождя и по мокрым поверхностям после дождя. На период монтажа необходимо принять меры для предотвращения попадания воды на поверхность и внутрь системы.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь CT 83 Strong Fix поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав СТ 83 Strong Fix:	смесь цемента, минеральных заполнителей и полимерных модификаторов
Насыпная плотность сухой смеси:	1,4 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения:	5,0—5,75 л на 25 кг сухой смеси
Плотность смеси, готовой к применению:	1,65 ± 0,1 кг/дм ³
Подвижность по погружению конуса, Пк:	8,5 ± 1,0 см
Время потребления:	не менее 2 часов
Температура применения:	от 0 до +30°C
Открытое время:	не менее 20 минут
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 0,7 МПа
Адгезия к пенополистиролу в возрасте 3 суток:	разрыв по пенополистиролу
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 100 циклов (F100)
Группа горючести:	HΓ (ΓΟCT 30244-94)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Цвет затвердевшего раствора:	светло-коричневый
Расход сухой смеси CT 83 Strong Fix:	от 5,0 кг/м²
Примечание:	

Примечание:

 расход материала зависит от ровности основания и способа нанесения.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CT 84 Express

Полиуретановый клей для пенополистирола

Свойства

- удобен и прост в применении;
- обладает высокой адгезией к различным по химической природе основаниям;
- очень низкий расход 1 баллона клея хватает на 10 м² фасада:
- слабо расширяется при отверждении;
- дюбелирование возможно уже через 2 часа после приклеивания плит, монтаж систем теплоизоляции выполняется на 3 дня быстрее;
- обладает однородной структурой и хорошими теплоизоляционными свойствами;
- может применяться при отрицательных температурах (до –10°С) и высокой влажности воздуха;
- водостойкий;
- не содержит фреонов;
- > экономичен.

Область применения

Полиуретановый клей СТ 84 Express предназначен для крепления плит из пенополистирола, в том числе экструдированного, на таких основаниях как бетон, цементные штукатурки, кирпичные кладки, дерево, плиты OSB, стекло, битумная гидроизоляция и т.д. при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit VWS.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.03.01-87 и 3.04.01-87, быть достаточно прочным и очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Основание не должно быть покрыто льдом, снегом или инеем. Непрочные участки основания и малярные покрытия следует удалить. Участки, пораженные грибком, очистить стальными щетками и обработать фунгицидным средством СТ 99. Кирпичные кладки и цементно-песчаные штукатурки должны иметь возраст не менее 28 дней, бетон не менее 3 месяцев. Для выравнивания основания рекомендуется использовать штукатурную смесь СТ 29 или СТ 24 не менее чем за 3 суток до начала монтажа. Сильно впитывающие основания обработать грунтовкой СТ 17. Для оценки несущей способности основания в нескольких местах приклеивают кубики пенополистирола размером 10х10 см и через 2—4 часа отрывают их. Результат испытания считают положительным, если отрыв происходит по пенополистиролу.



Выполнение работ

определяется расчетом.

Энергично встряхнуть баллон в течение нескольких секунд, снять с клапана колпачок и навинтить монтажный пистолет на баллон, установленный клапаном вверх. Клапан монтажного пистолета при этом должен быть закрыт! После подсоединения баллона можно открыть клапан монтажного пистолета и приступить к нанесению клея. Монтажный пистолет следует держать баллоном вверх на расстоянии от плиты, достаточном для правильного нанесения клея. Клей наносят на монтажную поверхность плиты по периметру с отступом от краев примерно на 2 см и одной полосой через центр параллельно ее длинным сторонам. Плиту сразу после нанесения клея устанавливают в проектное положение и слегка прижимают длинной теркой. Положение плит можно корректировать в течение 20 минут с момента приклеивания.

Плиты следует крепить в одной плоскости, с Т-образной перевязкой швов, вплотную одна к другой. Зазоры между плитами не должны превышать 2 мм. Более крупные зазоры заполняют обрезками пенополистирола или полиуретановой пеной. К дополнительному креплению теплоизоляционных плит тарельчатыми дюбелями и изготовлению базового штукатурного слоя можно приступать примерно через 2 часа после приклеивания плит. Количество дюбелей на 1 м² фасада

Сразу после извлечения баллона монтажный пистолет необходимо очистить. Свежие остатки клея могут быть удалены ацетоном, засохшие — только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от –10 до +40°С. При работе в условиях низких температур баллон с клеем должен быть предварительно выдержан при комнатной температуре (около +20°С) не менее 12 часов. При высокой влажности воздуха клей отверждается быстрее. При работе в неблагоприятных погодных условиях, например, при сильном ветре или дожде, строительные леса должны быть укрыты защитной сеткой или пленкой. Особое внимание следует обратить на защиту наружных углов зданий. На здании должна быть установлена водосточная система.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от 0 до +50°С – не более 15 месяцев со дня изготовления. Возможно кратковременное (не более 1 недели) снижение температуры до -20°С. Хранение и транспортировка баллонов допускаются только в вертикальном положении клапаном вверх.

Упаковка

Клей СТ 84 Express поставляется в металлических баллонах по 850 мл.

Технические характеристики

Состав СТ 84 Express:	олигомеры изоцианатов, вытесняющий газ пропан/изобутан
Открытое время:	около 10 минут
Время отверждения: при +20°C при 0°C при –5°C при –10°C	около 2 часов 3—5 часов 5—7 часов 7—10 часов
Температура транспортировки и хранения:	от 0 до +50°C
Температура применения:	от –10 до +40°C
Адгезия: к бетону к пенополистиролу к экструдированному ППС к керамическому кирпичу к плитам OSB к стеклу к битумным материалам к дереву	не менее 0,3 МПа не менее 0,15 МПа не менее 0,2 МПа не менее 0,3 МПа не менее 0,3 МПа не менее 0,3 МПа не менее 0,25 МПа не менее 1,0 МПа
Температура эксплуатации:	от –55 до +90°C
Данные по пожарной безопасности: группа горючести группа воспламеняемости группа дымообразующей способности группа токсичности продуктов горения	Г2 (ГОСТ 30244-94) В3 (ГОСТ 30402-96) Д3 (ГОСТ 12.1.044-89) Т3 (ГОСТ 12.1.044-89)
Расход клея СТ 84 Express:	1 баллон на 10,0 м²

Примечание:

 расход материала зависит от ровности основания и способа нанесения.

При работе с клеем необходимо использовать спецодежду, защитные очки и перчатки. Баллоны с клеем следует предохранять от нагрева выше +50°C. Их нельзя протыкать, бросать в огонь и перевозить в салоне автомобиля (перевозка допускается только в багажнике). Хранить в недоступном для детей месте!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



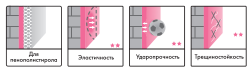
OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CT 85 Flex

Штукатурно-клеевая смесь для пенополистирола

Свойства

- обладает высокой адгезией;
- содержит армирующие микроволокна;
- эластифицированная;
- ударопрочная;
- паропроницаемая;
- морозо- и атмосферостойкая;
- экологически безопасна.



Область применения

Штукатурно-клеевая смесь СТ 85 Flex предназначена для крепления на минеральных основаниях плит из пенополистирола и создания на них базового штукатурного слоя, армированного стеклосеткой, при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit VWS. Применяется также для крепления противопожарных рассечек из минераловатных плит и создания на них базового штукатурного слоя.

Подготовка основания

При креплении плит из пенополистирола:

Основание должно отвечать требованиям СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) и СНиП 3.04.01-87, быть достаточно прочным и очищенным от пыли, высолов, жиров, битума и др. загрязнений. Непрочные участки основания и малярные покрытия следует удалить. Участки, пораженные грибком, очистить стальными щетками и обработать фунгицидным средством СТ 99. Кирпичные кладки и цементно-песчаные штукатурки должны иметь возраст не менее 28 дней, бетон — не менее 3 месяцев. Для выравнивания основания рекомендуется использовать штукатурную смесь СТ 29 или CT 24 не менее чем за 3 суток до начала монтажа. При необходимости, например, в случае сильно впитывающих оснований, обработать основание грунтовкой СТ 17. Для оценки несущей способности основания рекомендуется приклеить в нескольких местах кубики пенополистирола размером 10х10 см и через 3 суток оторвать их. Результат испытания считают положительным, если отрыв происходит по пенополистиролу.

При создании базового штукатурного слоя:

При наличии неровных стыков или пожелтения (после длительного нахождения на открытом воздухе) поверхность теплоизоляционных плит следует прошлифовать и обеспылить. Монтажные и лицевые поверхности плит из экструдированного пенополистирола (при утеплении цоколей и фундаментов) зашероховать грубой наждачной бумагой и обеспылить.



Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. При устройстве противопожарных рассечек монтажные и лицевые поверхности минераловатных плит перед нанесением смеси необходимо загрунтовать тонким слоем этой же смеси.

Крепление плит из пенополистирола:

Смесь, готовую к применению, при помощи кельмы наносят на пенополистирольную плиту полосой шириной $5-8\,$ см и толщиной $1-2\,$ см по всему периметру плиты с отступом от краев на $2-3\,$ см и дополнительно $3-6\,$ «куличами» в средней части плиты. Полоса смеси, наносимой по контуру плиты, должна иметь разрывы, чтобы исключить образование воздушных пробок. Площадь адгезионного контакта смеси после прижатия плиты должна составлять не менее 40%.

При неровностях основания менее 5 мм и при устройстве противопожарных рассечек из минераловатных плит смесь наносят на всю поверхность плиты с отступом от краев на 2-3 см стальным зубчатым полутерком с размером зубцов 10-12 мм.

Сразу после нанесения смеси теплоизоляционные плиты устанавливают в проектное положение вплотную друг к другу с Т-образной перевязкой швов. Зазоры между плитами не должны превышать 2 мм. Более крупные зазоры заполняют полосами из пенополистирола или полиуретановой пеной.

К дополнительному креплению плит тарельчатыми дюбелями и созданию базового штукатурного слоя можно приступать не ранее чем через 3 суток после их приклеивания.

Создание базового штукатурного слоя:

Смесь, готовую к применению, гладкой стальной теркой наносят на поверхность плит из пенополистирола ровным слоем толщиной 2—3 мм. Затем профилируют гребенчатую структуру нанесенного слоя стальным зубчатым полутерком с размером зубцов 6 мм. Использование зубчатого полутерка позволяет контролировать расход и толщину слоя смеси. На свежий слой смеси укладывают фасадную сетку из щелочестойкого стекловолокна с нахлестом полотен не менее 10 см и втапливают ее в штукатурный слой. Сразу же наносят второй слой смеси толщиной до 3 мм, разглаживая его так, чтобы сетка не просматривалась на поверхности. Нельзя укладывать стеклосетку непосредственно на теплоизоляционный слой.

К шлифованию базового штукатурного слоя можно приступать примерно через 1 сутки, а к нанесению декоративного слоя — не ранее чем через 3 суток после его создания. Свежие остатки смеси могут быть удалены при помощи воды, засохшие — только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30 °C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

При монтаже систем теплоизоляции фасадов Ceresit следует руководствоваться Стандартом организации СТО 58239148-001-2006. Запрещается выполнять работы при прямом воздействии солнечных лучей, при сильном ветре, а также во время дождя и по мокрым поверхностям после дождя. На период монтажа необходимо принять меры для предотвращения попадания воды на поверхность и внутрь системы.

Штукатурно-клеевую смесь в течение 3 суток после применения необходимо предохранять от дождя, пересыхания и понижения температуры ниже +5°C.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СТ 85 Flex поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав СТ 85 Flex:	смесь цемента, минеральных заполнителей, полимерных модификаторов и армирующих микроволокон
Насыпная плотность сухой смеси:	1,3 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения:	6,5—6,8 л на 25 кг сухой смеси
Плотность смеси, готовой к применению:	1,5 ± 0,1 кг/дм³
Подвижность по погружению конуса, Пк:	9,0 ± 2,0 cm
Время потребления:	не менее 2 часов
Температура применения:	от +5 до +30°C
Открытое время:	не менее 30 минут
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток:	не менее 10 МПа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 0,8 МПа
Адгезия к пенополистиролу в возрасте 3 суток:	разрыв по пенополистиролу
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 100 циклов (F100)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)
Расход сухой смеси СТ 85 Flex: при креплении плит	от 5,0 кг/м²
при создании базового слоя Примечание:	около 5,0 кг/м²

Примечание:

 расход материала зависит от ровности основания и способа нанесения при креплении плит.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



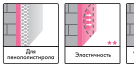
OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

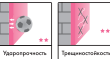
CT 85 Flex «Зима»

Штукатурно-клеевая смесь для пенополистирола для работ в холодных условиях

Свойства

- ▶ может применяться при температуре от –10°C;
- обладает высокой адгезией;
- содержит армирующие микроволокна;
- эластифицированная;
- ударопрочная;
- паропроницаемая;
- морозо- и атмосферостойкая;
- экологически безопасна.





Область применения

Штукатурно-клеевая смесь СТ 85 Flex «Зима» предназначена для крепления на минеральных основаниях плит из пенополистирола и создания на них базового штукатурного слоя, армированного стеклосеткой, при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit VWS, в т.ч. на зданиях, не отапливаемых в период выполнения работ. Применяется также для крепления противопожарных рассечек из минераловатных плит и создания на них базового штукатурного слоя. Предназначена для выполнения работ при температуре от –10 до +20°C.

Подготовка основания

При креплении плит из пенополистирола:

Основание должно отвечать требованиям СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) и СНиП 3.04.01-87, быть достаточно прочным и очищенным от пыли, высолов, жиров, битума и др. загрязнений. Основание не должно быть покрыто льдом, снегом или инеем. Непрочные участки основания и малярные покрытия следует удалить. Кирпичные кладки и цементно-песчаные штукатурки должны иметь возраст не менее 28 дней, бетон — не менее 3-х месяцев.

Если работы выполняются при температуре выше $+5^{\circ}$ С, для выравнивания основания рекомендуется использовать штукатурную смесь СТ 29 или СТ 24 не менее чем за 3 суток до начала монтажа. Участки, пораженные грибком, следует очистить стальными щетками и обработать фунгицидным средством СТ 99. При необходимости, например, в случае сильно впитывающих оснований, основание рекомендуется обработать грунтовкой СТ 17.

Для оценки несущей способности основания рекомендуется приклеить в нескольких местах кубики пенополистирола размером 10х10 см и через 3 суток оторвать их. Результат испытания считают положительным, если отрыв происходит по пенополистиролу.

При создании базового штукатурного слоя:

При наличии неровных стыков или пожелтения (после длительного нахождения на открытом воздухе) поверхность теплоизоляционных плит следует прошлифовать и обеспылить.



Монтажные и лицевые поверхности плит из экструдированного пенополистирола (при утеплении цоколей и фундаментов) зашероховать грубой наждачной бумагой и обеспылить.

Выполнение работ

Сухая смесь должна иметь положительную температуру. Перед работой в условиях отрицательных температур выдержать смесь в теплом помещении. Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +25°C при температуре воздуха выше +5°C и от +25 до +35°C при температуре воздуха ниже +5°C. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400-800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. При устройстве противопожарных рассечек монтажные и лицевые поверхности минераловатных плит перед нанесением смеси необходимо загрунтовать тонким слоем этой же смеси.

Крепление плит из пенополистирола:

Смесь, готовую к применению, при помощи кельмы наносят на пенополистирольную плиту полосой шириной $5-8\,$ см и толщиной $1-2\,$ см по всему периметру плиты с отступом от краев на $2-3\,$ см и дополнительно $3-6\,$ «куличами» в средней части плиты. Полоса смеси, наносимой по контуру плиты, должна иметь разрывы, чтобы исключить образование воздушных пробок. Площадь адгезионного контакта смеси после прижатия плиты должна составлять не менее 40%.

При неровностях основания менее 5 мм и при устройстве противопожарных рассечек из минераловатных плит смесь нано-

сят на всю поверхность плиты с отступом от краев на 2—3 см стальным зубчатым полутерком с размером зубцов 10—12 мм. Сразу после нанесения смеси теплоизоляционные плиты устанавливают в проектное положение вплотную друг к другу с Т-образной перевязкой швов. Зазоры между плитами не должны превышать 2 мм. Более крупные зазоры заполняют полосами из пенополистирола или полиуретановой пеной. К дополнительному креплению плит тарельчатыми дюбелями и созданию базового штукатурного слоя можно приступать не ранее чем через 5 суток после их приклеивания.

Создание базового штукатурного слоя:

Смесь, готовую к применению, гладкой стальной теркой наносят на поверхность плит из пенополистирола ровным слоем толщиной 2—3 мм. Затем профилируют гребенчатую структуру нанесенного слоя стальным зубчатым полутерком с размером зубцов 6 мм. Использование зубчатого полутерка позволяет контролировать расход и толщину слоя смеси. На свежий слой смеси укладывают фасадную сетку из щелочестойкого стекловолокна с нахлестом полотен не менее 10 см и втапливают ее в штукатурный слой. Сразу же наносят второй слой смеси толщиной до 3 мм, разглаживая его так, чтобы сетка не просматривалась на поверхности. Нельзя укладывать стеклосетку непосредственно на теплоизоляционный слой. К шлифованию базового штукатурного слоя можно приступать

примерно через 1 сутки, а к нанесению декоративного слоя — после полного высыхания базового штукатурного слоя, но не ранее чем через 7 суток после его создания. Декоративную отделку следует выполнять строго в соответствии с требованиями Технических описаний применяемых материалов.

Свежие остатки смеси могут быть удалены при помощи воды, засохшие— только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от –10 до +20°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. Требуемая температура должна поддерживаться в течение 3-х суток после окончания работ. Если в течение 3-х ближайших суток ожидается снижение температуры ниже –10°С, работы следует выполнять в тепловом контуре.

При монтаже систем теплоизоляции фасадов Ceresit следует руководствоваться Стандартом организации СТО 58239148-001-2006.

Запрещается выполнять работы при прямом воздействии солнечных лучей, при сильном ветре, а также во время дождя и по мокрым поверхностям после дождя. На период монтажа необходимо принять меры для предотвращения попадания воды на поверхность и внутрь системы. Базовый штукатурный слой необходимо предохранять от атмосферных осадков и преждевременного высыхания в течение 3-х суток после его изготовления. В случае появления на поверхности базового штукатурного слоя высолов в виде белых пятен, перед началом работ по декоративной отделке эти места необходимо обработать грунтовкой СТ 17 и просушить.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СТ 85 Flex «Зима» поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав СТ 85 Flex «Зима»:	смесь цемента, минеральных заполнителей, полимерных модификаторов и армирующих микроволокон
Насыпная плотность сухой смеси:	1,3 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения:	5,5—6,0 л на 25 кг сухой смеси
Плотность смеси, готовой к применению:	1,5 ± 0,1 кг/дм³
Подвижность по погружению конуса, Пк:	10,0 ± 1,0 см
Время потребления:	не менее 1,5 часов
Температура применения:	от –10 до +20°C
Открытое время:	не менее 30 минут
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток:	не менее 10 МПа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 0,8 МПа
Адгезия к пенополистиролу в возрасте 3 суток:	разрыв по пенополистиролу
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 100 циклов (F100)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)
Расход сухой смеси CT 85 Flex «Зима»:	
при креплении плит	от 5,0 кг/м²
при создании базового	около 5,0 кг/м²

слоя Примечание:

- расход материала зависит от ровности основания и способа нанесения при креплении плит.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%, если не указано иное. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CT 180 MW Strong Fix

Клей для минераловатных плит

Свойства

- может применяться при температуре от 0°С;
- обладает высокой адгезией;
- паропроницаемый;
- > экономичный;
- экологически безопасен.







Область применения

Клеевая смесь CT 180 MW Strong Fix предназначена для крепления минераловатных теплоизоляционных плит на минеральных основаниях при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit WM.

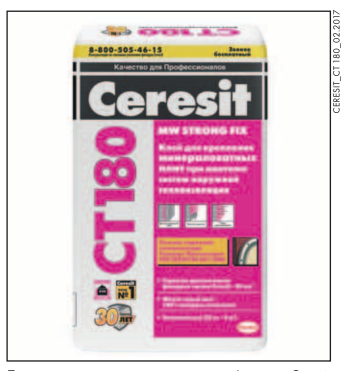
Для создания на поверхности минераловатных плит базового штукатурного слоя, армированного стеклосеткой, следует применять смесь СТ 190.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.03.01-87 и СНиП 3.04.01-87, быть достаточно прочным и очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров, битума и других загрязнений. Основание не должно быть покрыто льдом, снегом или инеем. Непрочные участки основания и малярные покрытия следует удалить. Участки, пораженные грибком, очистить стальными щетками и обработать фунгицидным средством СТ 99. Кирпичные кладки и цементнопесчаные штукатурки должны иметь возраст не менее 28 дней, бетон не менее 3 месяцев. Для выравнивания основания рекомендуется использовать штукатурную смесь СТ 29 или СТ 24 не менее чем за 3 суток до начала монтажа. При необходимости, например, в случае сильно впитывающих оснований, обработать основание грунтовкой СТ 17.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до $+20^{\circ}$ С. При температуре основания от 0 до $+5^{\circ}$ С рекомендуется использовать воду с температурой от +20 до $+30^{\circ}$ С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400-800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз.



При монтаже систем теплоизоляции фасадов Ceresit следует руководствоваться Стандартом организации СТО 58239148-001-2006.

Монтажную поверхность минераловатной плиты перед креплением загрунтовать тонким слоем клеевой смеси. Клеевую смесь при помощи кельмы наносят на минераловатную плиту полосой шириной $5-8\,$ см и толщиной $1-2\,$ см по всему периметру плиты с отступом от краев на $2-3\,$ см и дополнительно $3-6\,$ «куличами» в средней части плиты. Полоса клеевой смеси, наносимой по контуру плиты, должна иметь разрывы, чтобы исключить образование воздушных пробок. Если неровности основания не превышают $5\,$ мм и в случае противопожарных рассечек из минераловатных плит клеевую смесь наносят на всю поверхность плиты с отступом от краев на $2-3\,$ см стальным зубчатым полутерком с размером зубцов $10-12\,$ мм.

Сразу же после нанесения клеевой смеси плиту прикладывают к стене и прижимают ударами длинной терки. При правильном нанесении клеевой смеси после прижатия плиты площадь адгезионного контакта должна составлять не менее 40%. Плиты следует крепить в одной плоскости с Т-образной перевязкой швов вплотную одна к другой. Зазоры между плитами не должны превышать 2 мм. Более крупные зазоры заполняют обрезками минераловатной плиты. К дополнительному креплению теплоизоляционных плит тарельчатыми дюбелями и созданию базового штукатурного слоя можно приступать через 3 суток после приклеивания плит. Количество дюбелей на 1 м² фасада определяется расчетом.

Свежие остатки смеси могут быть удалены при помощи воды, засохшие — только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от 0 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Через 8 часов после применения смеси допускается снижение температуры до -5°C. Если в течение 3-х ближайших суток температура может опуститься ниже -5°C, работы с материалом следует выполнять в тепловом контуре.

При монтаже систем теплоизоляции фасадов Ceresit следует руководствоваться Стандартом организации СТО 58239148-001-2006.

Запрещается выполнять работы при прямом воздействии солнечных лучей, при сильном ветре, а также во время дождя и по мокрым поверхностям после дождя. На период монтажа необходимо принять меры для предотвращения попадания воды на поверхность и внутрь системы.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СТ 180 Strong Fix поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав СТ 180 Strong Fix:	смесь цемента, минеральных заполнителей и полимерных модификаторов
Насыпная плотность сухой смеси:	1,4 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения:	5,0—5,75 л на 25 кг сухой смеси
Плотность смеси, готовой к применению:	1,65 ± 0,1 кг/дм ³
Подвижность по погружению конуса, Пк:	8,5 ± 2,0 cm
Время потребления:	не менее 2 часов
Температура применения:	от 0 до +30°C
Открытое время:	не менее 20 минут
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 0,7 МПа
Адгезия к минераловатной плите в возрасте 3 суток:	разрыв по минераловатной плите
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 100 циклов (F100)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)
Цвет затвердевшего раствора:	желто-серый

Примечание: расход материала зависит от ровности основания и способа нанесения при креплении плит.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

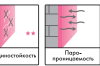
CT 190 MW Flex

Штукатурно-клеевая смесь для минераловатных плит

Свойства

- обладает высокой адгезией;
- содержит армирующие микроволокна;
- эластифицированная;
- ударопрочная;
- паропроницаемая;
- морозо- и атмосферостойкая;
- экологически безопасна.





Область применения

Штукатурно-клеевая смесь CT 190 MW Flex предназначена для крепления на минеральных основаниях минераловатных теплоизоляционных плит и создания на них базового штукатурного слоя, армированного стеклосеткой, при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit WM.

Подготовка основания

При креплении минераловатных плит:

Основание должно отвечать требованиям СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) и СНиП 3.04.01-87, быть достаточно прочным и очищенным от пыли, высолов, жиров, битума и др. загрязнений. Непрочные участки основания и малярные покрытия следует удалить. Участки, пораженные грибком, очистить стальными щетками и обработать фунгицидным средством СТ 99. Кирпичные кладки и цементно-песчаные штукатурки должны иметь возраст не менее 28 дней, бетон — не менее 3 месяцев. Для выравнивания основания рекомендуется использовать штукатурную смесь СТ 29 или СТ 24 не менее чем за 3 суток до начала монтажа. При необходимости, например, в случае сильно впитывающих оснований, обработать основание грунтовкой СТ 17.

При создании базового штукатурного слоя:

Поверхность минераловатных плит тщательно обмести щеткой от пыли и свободных волокон.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз.

Перед нанесением смеси монтажные и лицевые поверхно-



сти минераловатных плит необходимо загрунтовать тонким слоем этой же смеси.

Крепление минераловатных плит:

Смесь, готовую к применению, при помощи кельмы наносят на загрунтованную сторону минераловатной плиты полосой шириной 5-8 см и толщиной 1-2 см по всему периметру плиты с отступом от краев на 2-3 см и дополнительно 3-6 «куличами» в средней части плиты. Полоса смеси, наносимой по контуру плиты, должна иметь разрывы, чтобы исключить образование воздушных пробок. Площадь адгезионного контакта смеси после прижатия плиты должна составлять не менее 40%.

При неровностях основания менее 5 мм и в случае минераловатных плит с поперечной ориентацией волокон (ламели) смесь наносят на всю поверхность плиты с отступом от краев на 2—3 см стальным зубчатым полутерком с размером зубцов 10—12 мм.

Сразу после нанесения смеси теплоизоляционные плиты устанавливают в проектное положение вплотную друг к другу с Т-образной перевязкой швов. Зазоры между плитами не должны превышать 2 мм. Более крупные зазоры заполняют полосами из минераловатных плит. К дополнительному креплению плит тарельчатыми дюбелями и созданию базового штукатурного слоя можно приступать не ранее чем через 3 суток после их приклеивания.

Создание базового штукатурного слоя:

Смесь, готовую к применению, гладкой стальной теркой наносят на поверхность минераловатных плит ровным слоем толщиной 2-3 мм. Затем профилируют гребенчатую струк-

туру нанесенного слоя стальным зубчатым полутерком с размером зубцов 6 мм. Использование зубчатого полутерка позволяет контролировать расход и толщину слоя смеси.

На свежий слой смеси укладывают фасадную сетку из щелочестойкого стекловолокна с нахлестом полотен не менее 10 см и втапливают ее в штукатурный слой. Сразу же наносят второй слой смеси толщиной до 3 мм, разглаживая его так, чтобы сетка не просматривалась на поверхности. Нельзя укладывать стеклосетку непосредственно на теплоизоляционный слой.

К шлифованию базового штукатурного слоя можно приступать примерно через 1 сутки, а к нанесению декоративного слоя — не ранее чем через 3 суток после его создания. Свежие остатки смеси могут быть удалены при помощи воды, засохшие — только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

При монтаже систем теплоизоляции фасадов Ceresit следует руководствоваться Стандартом организации СТО 58239148-001-2006. Запрещается выполнять работы при прямом воздействии солнечных лучей, при сильном ветре, а также во время дождя и по мокрым поверхностям после дождя. На период монтажа необходимо принять меры для предотвращения попадания воды на поверхность и внутрь системы.

Штукатурно-клеевую смесь в течение 3 суток после применения необходимо предохранять от дождя, пересыхания и понижения температуры ниже +5°C.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь CT 190 MW Flex поставляется в многослойных бумажных мешках по $25\ \kappa r$.

Технические характеристики

Состав СТ 190 MW Flex:	смесь цемента, минеральных заполнителей, полимерных модификаторов и армирующих микроволокон
Насыпная плотность сухой смеси:	1,3 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения:	6,5—6,8 л на 25 кг сухой смеси
Плотность смеси, готовой к применению:	1,5 ± 0,1 кг/дм³
Подвижность по погружению конуса, Пк:	9,0 ± 1,0 cm
Время потребления:	не менее 1,5 часов
Температура применения:	от +5 до +30°C
Открытое время:	не менее 30 минут
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток:	не менее 10,0 МПа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 0,8 МПа
Адгезия к минераловатной плите в возрасте 3 суток:	разрыв по минераловатной плите
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 100 циклов (F100)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)
Расход сухой смеси СТ 190 MW Flex: при креплении плит при создании базового слоя	от 6,0 кг/м² около 6,0 кг/м²

Примечание:

 расход материала зависит от ровности основания и способа нанесения при креплении плит.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CT 190 MW Flex «Зима»

Штукатурно-клеевая смесь для минераловатных плит для работ в холодных условиях

Свойства

- ▶ может применяться при температуре от –10°C;
- обладает высокой адгезией;
- содержит армирующие микроволокна;
- эластифицированная;
- ударопрочная;
- паропроницаемая;
- морозо- и атмосферостойкая;
- экологически безопасна.









Область применения

Штукатурно-клеевая смесь CT 190 MW Flex «Зима» предназначена для крепления на минеральных основаниях минераловатных теплоизоляционных плит и создания на них базового штукатурного слоя, армированного стеклосеткой, при устройстве систем наружной теплоизоляции фасадов Ceresit WM, в т.ч. на зданиях, не отапливаемых в период выполнения работ. Предназначена для выполнения работ при температуре от –10 до +20°C

Подготовка основания

При креплении минераловатных плит:

Основание должно отвечать требованиям СП 70.13330.2012 (СНиП 3.03.01-87) и СНиП 3.04.01-87, быть достаточно прочным и очищенным от пыли, высолов, жиров, битума и др. загрязнений. Основание не должно быть покрыто льдом, снегом или инеем. Непрочные участки основания и малярные покрытия следует удалить. Кирпичные кладки и цементно-песчаные штукатурки должны иметь возраст не менее 28 дней, бетон — не менее 3-х месяцев.

Если работы выполняются при температуре выше $+5^{\circ}$ С, для выравнивания основания рекомендуется использовать штукатурную смесь СТ 29 или СТ 24 не менее чем за 3 суток до начала монтажа. Участки, пораженные грибком, следует очистить стальными щетками и обработать фунгицидным средством СТ 99. При необходимости, например, в случае сильно впитывающих оснований, основание рекомендуется обработать грунтовкой СТ 17.

При создании базового штукатурного слоя:

Поверхность минераловатных плит тщательно обмести щеткой от пыли и свободных волокон.

Выполнение работ

Сухая смесь должна иметь положительную температуру. Перед работой в условиях отрицательных температур выдержать смесь в теплом помещении. Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +25°C при температуре воздуха выше +5°C и от



+25 до +35°С при температуре воздуха ниже +5°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Перед нанесением смеси монтажные и лицевые поверхности минераловатных плит необходимо загрунтовать тонким слоем этой же смеси.

Крепление минераловатных плит:

Смесь, готовую к применению, при помощи кельмы наносят на загрунтованную сторону минераловатной плиты полосой шириной 5-8 см и толщиной 1-2 см по всему периметру плиты с отступом от краев на 2-3 см и дополнительно 3-6 «куличами» в средней части плиты. Полоса смеси, наносимой по контуру плиты, должна иметь разрывы, чтобы исключить образование воздушных пробок. Площадь адгезионного контакта смеси после прижатия плиты должна составлять не менее 40%. Перед нанесением смеси монтажные и лицевые поверхности минераловатных плит необходимо загрунтовать тонким слоем этой же смеси.

При неровностях основания менее 5 мм и в случае минераловатных плит с поперечной ориентацией волокон (ламели) смесь наносят на всю поверхность плиты с отступом от краев на 2-3 см стальным зубчатым полутерком с размером зубцов 10-12 мм. Сразу после нанесения смеси теплоизоляционные плиты устанавливают в проектное положение вплотную друг к другу с Т-образной перевязкой швов. Зазоры между плитами не должны превышать 2 мм. Более крупные зазоры заполняют полосами из минераловатных плит. К дополнительному кре-

плению плит тарельчатыми дюбелями и созданию базового штукатурного слоя можно приступать не ранее чем через 5 суток после их приклеивания.

Создание базового штукатурного слоя:

Смесь, готовую к применению, гладкой стальной теркой наносят на поверхность минераловатных плит ровным слоем толщиной 2—3 мм. Затем профилируют гребенчатую структуру нанесенного слоя стальным зубчатым полутерком с размером зубцов 6 мм. Использование зубчатого полутерка позволяет контролировать расход и толщину слоя смеси.

На свежий слой смеси укладывают фасадную сетку из щелочестойкого стекловолокна с нахлестом полотен не менее 10 см и втапливают ее в штукатурный слой. Сразу же наносят второй слой смеси толщиной до 3 мм, разглаживая его так, чтобы сетка не просматривалась на поверхности. Нельзя укладывать стеклосетку непосредственно на теплоизоляционный слой.

К шлифованию базового штукатурного слоя можно приступать примерно через 1 сутки, а к нанесению декоративного слоя — после полного высыхания базового штукатурного слоя, но не ранее чем через 7 суток после его создания. Декоративную отделку следует выполнять строго в соответствии с требованиями Технических описаний применяемых материалов.

Свежие остатки смеси могут быть удалены при помощи воды, засохшие — только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от –10 до +20°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Требуемая температура должна поддерживаться в течение 3-х суток после окончания работ. Если в течение 3-х ближайших суток ожидается снижение температуры ниже –10°С, работы следует выполнять в тепловом контуре.

При монтаже систем теплоизоляции фасадов Ceresit следует руководствоваться Стандартом организации СТО 58239148-001-2006.

Запрещается выполнять работы при прямом воздействии солнечных лучей, при сильном ветре, а также во время дождя и по мокрым поверхностям после дождя. На период монтажа необходимо принять меры для предотвращения попадания воды на поверхность и внутрь системы. Базовый штукатурный слой необходимо предохранять от атмосферных осадков и преждевременного высыхания в течение 3-х суток после его изготовления. В случае появления на поверхности базового штукатурного слоя высолов в виде белых пятен, перед началом работ по декоративной отделке эти места необходимо обработать грунтовкой СТ 17 и просушить.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь CT 190 MW Flex «Зима» поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав CT 190 MW Flex «Зима»:	смесь цемента, минеральных заполнителей, полимерных модификаторов и армирующих микроволокон
Насыпная плотность сухой смеси:	1,3 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения:	5,5—6,0 л на 25 кг сухой смеси
Плотность смеси, готовой к применению:	1,5 ± 0,1 кг/дм ³
Подвижность по погружению конуса, Пк:	8,0 ± 1,0 cm
Время потребления:	не менее 1,5 часов
Температура применения:	от –10 до +20°C
Открытое время:	не менее 30 минут
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток:	не менее 10 МПа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 0,8 МПа
Адгезия к минераловатной плите в возрасте 3 суток:	разрыв по минераловатной плите
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 100 циклов (F100)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Группа горючести:	НГ (ГОСТ 30244-94)
Расход сухой смеси СТ 190 MW Flex «Зима»:	
при креплении плит	от 6,0 кг/м²
при создании базового слоя	около 6,0 кг/м²

Примечание:

 расход материала зависит от ровности основания и способа нанесения при креплении плит.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%, если не указано иное. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



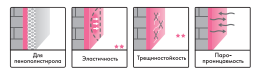
OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CT 79 Impactum

Ударопрочная декоративная штукатурка с фактурой «камешковая», зерно 1,5 мм

Свойства

- высокоэластичная, армирована углеродными, стеклянными и полиакриламидными волокнами;
- ударопрочная, выдерживает ударные нагрузки до 100 Джоулей;
- устойчива к неблагоприятным погодным условиям;
- устойчива к термическим нагрузкам;
- самоочищающаяся, обладает высокой стойкостью к загрязнениям;
- обладает очень низким водопоглощением;
- высокопаропроницаемая;
- обладает высокой стойкостью к грибкам, водорослям и плесени;
- обладает высокой стабильностью цвета;
- доступна в полной цветовой гамме Ceresit Colours of Nature®, возможна колеровка в интенсивные и темные цвета:
- готова к применению;
- пригодна для наружных и внутренних работ.



Область применения

Эластомерная декоративная штукатурка СТ 79 Impactum предназначена для изготовления ударопрочных тонкослойных декоративных покрытий с зернистой фактурой на бетоне, цементных и гипсовых штукатурках, гипсокартоне, ДСП и т.д. внутри и снаружи зданий. Благодаря содержанию армирующих волокон обладает повышенной стойкостью к механическим воздействиям, температурным перепадам и образованию трещин. Рекомендована для применения в качестве декоративного защитного слоя в ударопрочных системах теплоизоляции фасадов «Ceresit VWS Impactum» с теплоизоляцией из пенополистирольных плит. Системы ударопрочных материалов «Impactum» целесообразно применять на участках стен, где требуется повышенная стойкость к механическим повреждениям: цоколях, въездах в гаражи, зонах парковок, зонах, прилегающих к спортивным площадкам, и т.п.

Может быть колерована в соответствии с Ceresit Colours of Nature®, NCS, RAL и другими колеровочными системами, включая темные и яркие оттенки, применение которых на базе традиционных штукатурок (акриловых, силикатных и т.п.) очень ограничено или невозможно (рекомендованный коэффициент светового отражения не менее 5%).

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров и других



загрязнений. Непрочные участки основания, масляные, клеевые, известковые, отслаивающиеся акриловые малярные покрытия следует удалить. Неровности основания не должны превышать размер зерна декоративной штукатурки. Для выравнивания и заделки трещин в бетоне, цементных штукатурках и кирпичных кладках рекомендуется использовать штукатурные смеси СТ 24 или СТ 29. Для улучшения эксплуатационных свойств и удобства нанесения покрытия основание рекомендуется обработать грунтовкой СТ 16. Сильно впитывающие, отмарывающие и пылящие основания следует загрунтовать грунтовкой СТ 17, а после ее высыхания грунтовкой СТ 16.

- Бетон возрастом не менее 3 месяцев, традиционные цементно-известковые и цементные штукатурки возрастом не менее 28 дней, штукатурки СТ 24 и СТ 29 возрастом не менее 3 дней и влажностью не более 4% обработать грунтовкой СТ 16.
- Базовый штукатурный слой в системах теплоизоляции фасадов, выполненный из материала СТ 100 Impactum, армированный стеклосеткой, возрастом не менее 2 дней не требует грунтования.
- Гипсовые штукатурки влажностью не более 1%, древесностружечные плиты, гипсокартон (только внутри зданий) обработать грунтовкой СТ 17, и, после высыхания, грунтовкой СТ 16.
- Прочные акриловые малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию (только внутри зданий) зашероховать грубой наждачной бумагой и обработать грунтовкой СТ 16.

Выполнение работ

Тщательно перемешать содержимое емкости до получения однородной массы. При необходимости, консистенцию штукатурки можно улучшить, добавив в нее до 250 мл (на 25 кг) чистой воды и снова перемешав. Избыток воды может сделать применение штукатурки невозможным!

Штукатурку наносят при помощи стальной терки, которую держат под углом примерно 60° к основанию. Толщина слоя должна соответствовать размеру зерна заполнителя. Спустя некоторое время, когда материал перестанет прилипать к инструменту, формируют фактуру покрытия при помощи пластиковой терки, которую держат строго параллельно поверхности. «Камешковую» фактуру формируют мелкими круговыми скользящими движениями терки, направленными в одну сторону (как правило, против часовой стрелки), избегая нажима на штукатурный слой. Для получения требуемой фактуры необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность терки от излишков материала, не возвращая их обратно в емкость. Нельзя промывать или смачивать рабочую поверхность терки водой!

При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеивают малярную ленту, наносят штукатурку с заходом на ленту, формируют фактуру и сразу же удаляют ленту.

Покрытие из декоративной штукатурки СТ 79 Impactum может быть окрашено силиконовой краской СТ 48.

Свежие остатки штукатурки могут быть удалены водой, засохшие – только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +25°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. При работе с материалом следует использовать инструменты из нержавеющих материалов. Во избежание отслаивания покрытия на ограждающих конструкциях, например, на цоколях зданий, необходимо исключить капиллярный подсос и поступление влаги со стороны основания. Не следует выполнять работы на основаниях, сильно нагретых солнцем или мокрых после дождя. На период монтажа должны быть приняты меры для предотвращения попадания воды на поверхность и внутрь системы теплоизоляции. Строительные леса должны быть обеспечены защитой от атмосферных осадков, солнца и ветра. Покрытие необходимо предохранять от контакта с водой в течение 24-48 часов после нанесения, в зависимости от климатических условий. Колеровка штукатурок может производиться водно-дисперсионными колеровочными пастами, обладающими достаточной светостойкостью, например, пастами Ceresit. Ответственность за результат колеровки (соответствие эталону цвета) несет фирма, производящая колеровку. Для выявления возможных ошибок колеровки рекомендуется перед применением проверить штукатурку на соответствие требуемому тону.

Наличие в материале натурального наполнителя может привести к некоторым различиям во внешнем виде штукатурки. Поэтому на одной поверхности рекомендуется использовать штукатурку одной промышленной партии, указанной на упаковке. Грунтовку СТ 16 рекомендуется применять в цвете, близком к цвету используемой штукатурки.

Срок хранения

В сухих условиях, при температуре от +5 до +25°С, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления. Предохранять от замораживания и прямых солнечных лучей! Не до конца выработанный материал следует держать в плотно закрытой таре и использовать по возможности быстрее!

Упаковка

Декоративная штукатурка СТ 79 Impactum поставляется в пластиковых ведрах по 25 кг.

Технические характеристики

Состав СТ 79 Impactum:	водная дисперсия эластомеров, армирующие волокна, силиконовые модификаторы, минеральные наполнители, пигменты
Плотность:	1,75 ± 0,1 кг/дм³
Температура применения:	от +5 до +25°С

Время подсушки перед формированием фактуры: около 15 минут

через 24-48 часов Устойчивость к дождю: (в зависимости от температуры)

Температура эксплуатации: от -50 до +70 °C Расход СТ 79 Impactum: 2,3-2,5 кг/м²

Примечание:

расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%, если не указано иное. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CT 100 Impactum

Ударопрочная эластичная штукатурно-клеевая масса для пенополистирола

Свойства

- высокоэластичная;
- содержит армирующие волокна;
- ударопрочная, устойчива к экстремальным механическим и термическим нагрузкам;
- высокогидрофобная;
- перекрывает трещины;
- устойчива к неблагоприятным погодным условиям;
- не требует грунтования перед нанесением декоративных штукатурок;
- может колероваться;
- пригодна для механизированного нанесения;
- готова к применению;
- пригодна для наружных и внутренних работ.









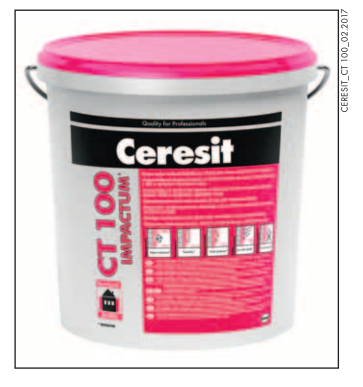
Область применения

Штукатурно-клеевая масса СТ 100 Ітрастит предназначена для создания высокоэластичного и ударопрочного базового штукатурного слоя, армированного стеклосеткой, в ударопрочных системах теплоизоляции фасадов «Ceresit VWS Ітрастит» с теплоизоляцией из пенополистирольных плит (в том числе из экструдированного пенополистирола). Может быть использована для восстановления поврежденных систем теплоизоляции фасадов. Благодаря содержанию армирующих волокон обладает повышенной стойкостью к механическим воздействиям, температурным перепадам и образованию трещин (в системах теплоизоляции выдерживает ударные нагрузки более 100 Дж). Не требует грунтования перед нанесением декоративных штукатурок. При необходимости может быть колерована при помощи колеровочных паст Сегеsit.

Может применяться для крепления пенополистирольных плит на сложных поверхностях, таких как металл, стекло или керамика. В случае крепления пенополистирольных плит на фанеру или OSB, необходимо загрунтовать основание грунтовкой СТ 16 (OSB предварительно обработать грубой наждачной бумагой и обеспылить), а также предусмотреть дополнительное механическое крепление утеплителя.

Подготовка основания

Базовый штукатурный слой следует наносить только после полного отверждения клея, использованного для крепления пенополистирольных плит. Перед нанесением штукатурноклеевой массы необходимо зашлифовать неровности плит утеплителя наждачной бумагой и очистить поверхность от несвязанных частиц. Плиты утеплителя должны быть дополнительно закреплены фасадными дюбелями. Поверхности плит из экструдированного пенополистирола зашероховать грубой наждачной бумагой и обеспылить.



Выполнение работ

Тщательно перемешать содержимое емкости до получения однородной массы. При необходимости, консистенцию материала можно улучшить, добавив в него не более 1% чистой воды и снова перемешав.

Штукатурно-клеевую массу наносят на поверхность пенополистирольных плит сплошным слоем и профилируют гребенчатую структуру при помощи зубчатой стальной терки с размером зубцов 6-8 мм. Сразу после нанесения материала натягивают полотно стеклосетки, втапливают его в штукатурный слой при помощи гладкой стальной терки и заглаживают. Соседние полотна стеклосетки должны быть установлены с нахлестом не менее 10 см друг на друга. Примерно через 24 часа после нанесения первого слоя наносят еще один «перекрывающий» слой толщиной около 1 мм для окончательного выравнивания поверхности. Правильно установленная стеклосетка не должна просматриваться на поверхности базового слоя.

В случае усиленного (антивандального) базового слоя с двойным армированием (двумя слоями обычной фасадной сетки или сочетанием панцирной сетки с обычной фасадной), штукатурно-клеевую массу следует наносить методом «мокрое по мокрому», увеличивая толщину базового слоя. При использовании двух видов сетки для получения лучших параметров системы панцирная сетка должна быть установлена первой.

Штукатурно-клеевую массу СТ 100 Ітрастит можно наносить механизированным способом, например, при помощи машины Wagner PC 15. Рекомендуемый диаметр форсунки Ø 6 мм.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +10 до +25°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. Не следует выполнять работы на основаниях, сильно нагретых солнцем или мокрых после дождя. На период монтажа должны быть приняты меры для предотвращения попадания воды на поверхность и внутрь системы. Строительные леса должны быть обеспечены защитой от атмосферных осадков, солнца и ветра. Базовый штукатурный слой необходимо предохранять от контакта с водой до его полного высыхания – в течение 24-48 часов после нанесения, в зависимости от толщины слоя и климатических условий, после чего можно приступать к последующим этапам работ.

Срок хранения

В сухих условиях, при температуре от +5 до +25°С, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления. Предохранять от замораживания и прямых солнечных лучей! Не до конца выработанный материал следует держать в плотно закрытой таре и использовать по возможности быстрее!

Упаковка

Штукатурно-клеевая масса СТ 100 Impactum поставляется в пластиковых ведрах по 25 кг.

Технические характеристики

Состав СТ 100 Impactum:	водная дисперсия полимерных связующих, наполнители, неорганические и органические добавки, армирующие волокна
Цвет:	кремово-белый
Плотность:	1,4 ± 0,1 кг/дм³
Температура применения:	от +10 до +25°C
Открытое время:	около 20 минут
Расход СТ 100 Impactum: базовый слой с одной фасадной сеткой базовый слой с двойной фасадной сеткой с панцирной и обычной фасадной сетками «перекрывающий» слой	2,5 – 3,0 кг/м ² 3,0 – 3,5 кг/м ² 3,0 – 3,5 кг/м ² около 1,0 кг/м ²

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%, если не указано иное. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

Штукатурно-клеевая смесь для крепления пенополистирольных и минераловатных плит и создания на них армированного штукатурного слоя

Свойства

- универсальная (для пенополистирольных и минераловатных плит);
- эластифицированная;
- ударопрочная;
- паропроницаемая;
- морозо- и атмосферостойкая;
- обладает высокой адгезией к минеральным основаниям и плитам утеплителя;
- пригодна для механизированного нанесения;
- экологически безопасна.

Область применения

Смесь Thermo Universal предназначена для крепления на минеральных основаниях пенополистирольных (ППС) и минераловатных (МВ) теплоизоляционных плит и создания на них базового штукатурного слоя при утеплении фасадов объектов индивидуального жилищного строительства (СП 55.13330.2011).

Подготовка основания

При креплении теплоизоляционных плит:

Основание должно быть сухим, прочным, ровным, очищенным от пыли и других загрязнений. Непрочные участки и малярные покрытия следует удалить. Для выравнивания основания рекомендуется использовать штукатурные смеси СТ 24 или СТ 29. Сильно впитывающие основания обработать грунтовкой СТ 17.

При создании базового штукатурного слоя:

При наличии неровностей в местах стыков теплоизоляционных плит прошлифовать их и обеспылить.

Монтажные и лицевые поверхности плит из экструдированного пенополистирола (при утеплении цоколей и фундаментов) зашероховать грубой наждачной бумагой и обеспылить.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз.

Крепление теплоизоляционных плит:

Поверхность минераловатных плит перед нанесением смеси необходимо загрунтовать тонким слоем этой же смеси.



Смесь, готовую к применению, шпателем наносят по периметру плиты полосой шириной $5-8\,$ см и толщиной $1-2\,$ см с отступом от краев на $2-3\,$ см и дополнительно $3-6\,$ «куличами» в средней части плиты. Полоса смеси по контуру плиты должна иметь разрывы, чтобы исключить образование воздушных пробок. Площадь адгезионного контакта смеси после прижатия плиты должна составлять не менее 40%.

При неровностях основания менее 5 мм смесь наносят на всю поверхность плиты с отступом от краев на 2-3 см зубчатым шпателем с размером зуба 10-12 мм.

Сразу после нанесения смеси теплоизоляционные плиты устанавливают в проектное положение вплотную друг к другу с Т-образной перевязкой швов. Зазоры между плитами шириной более 2 мм необходимо заполнить полосами утеплителя. Крепление дюбелями и создание базового штукатурного слоя можно выполнять не ранее чем через 3 суток после приклеивания теплоизоляционных плит.

Создание базового штукатурного слоя:

Смесь, готовую к применению, гладкой стальной теркой наносят на поверхность теплоизоляционных плит ровным слоем толщиной 2—3 мм. Затем профилируют гребенчатую структуру стальным зубчатым полутерком с размером зуба 6 мм. На свежий слой смеси укладывают фасадную сетку из щелочестойкого стекловолокна с нахлестом полотен не менее 10 см и втапливают ее в штукатурный слой. Сразу наносят второй слой смеси толщиной до 3 мм, разглаживая его так,

чтобы сетка не просматривалась на поверхности. Нельзя укладывать сетку непосредственно на плиты утеплителя! К шлифованию штукатурного слоя можно приступать через 1 сутки, а к нанесению декоративных штукатурок —не ранее чем через 3 суток после его создания.

Свежие остатки смеси могут быть удалены при помощи воды, засохшие — только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Запрещается выполнять работы при прямом воздействии солнечных лучей, при сильном ветре, а также во время дождя и по мокрым поверхностям после дождя. На период монтажа необходимо принять меры для предотвращения попадания воды на поверхность и внутрь системы. Штукатурный слой необходимо предохранять от дождя, слишком быстрого высыхания и понижения температуры ниже +5°C в течение 3-х суток после его изготовления.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь Thermo Universal поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав Thermo Universal	смесь цемента, минеральных заполнителей, полимерных модификаторов и армирующих микроволокон
Насыпная плотность сухой смеси:	1,4 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения:	5,0—5,25 л на 25 кг сухой смеси
Плотность смеси, готовой к применению:	1,65 ± 0,1 кг/дм³
Марка по подвижности, ГОСТ 5802:	$\Pi_{\kappa} 3 (10.0 \pm 2.0 \text{ cm})$
Время потребления:	не менее 2 часов
Температура применения:	от +5 до +30°C
Открытое время:	не менее 25 минут
Класс / марка по прочности на сжатие, ГОСТ 310.4:	B5 / M75 (не менее 6,5 МПа)
Класс по прочности на растяжение при изгибе, ГОСТ 310.4:	В ₁₆ 2,4 (не менее 3,0 МПа)
Класс по прочности сцепления (адгезии) с бетонным основанием, ГОСТ 31356:	A _{ab} 3 (не менее 0,65 МПа)
Прочность сцепления (адгезии) с пенополистиролом, ГОСТ 54359:	не менее,12 МПа (разрыв по пенополистиролу)
Деформации усадки, ГОСТ 24544:	не более 1,5 мм/м
Паропроницаемость µ, ГОСТ 25898:	не менее 0,035 мг/м•ч•Па
Марка по морозостойкости затвердевшего раствора, ГОСТ 31356:	F100 (не менее 100 циклов)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Цвет затвердевшего раствора:	темно-серый
Расход сухой смеси Thermo Universal: - при креплении ППС плит - при креплении МВ плит - при создании базового слоя на ППС плитах - при создании базового	ok. 5,0 kγ/m ² ot 6,0 kγ/m ² ok. 5,0 kγ/m ²
слоя на МВ плитах	от 6,0 кг/м²
Примечание: расхол матери	ала при креплении плит

Примечание: расход материала при креплении плит зависит от ровности основания и способа нанесения.

Продукт соответствует требованиям ГОСТ Р 54359

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

Dekor Plus

Декоративная штукатурка для фасадов 3,0 мм

Свойства

- ударопрочная;
- высокопаропроницаемая;
- гидрофобная;
- морозо- и атмосферостойкая;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Декоративная штукатурка Dekor Plus предназначена для изготовления тонкослойных декоративных покрытий с комбинированной фактурой внутри и снаружи зданий на таких основаниях как бетон, цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки, гипсокартон, древесностружечные плиты и т.д. Может быть использована в малоэтажном строительстве для изготовления декоративных покрытий при утеплении фасадов зданий пенополистирольными и минераловатными плитами. В зависимости от способа формирования фактуры материал позволяет получить покрытие с фактурами «короед» (бороздчатая) или «шуба» (рельефная). Полученное покрытие может быть окрашено акриловыми, силикатными и силиконовыми красками.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть ровным, сухим, прочным, очищенным от пыли и других загрязнений. Непрочные участки и малярные покрытия следует удалить. Для выравнивания основания рекомендуется использовать штукатурные смеси СТ 24 или СТ 29.

Бетон должен иметь возраст не менее 3-х месяцев, цементные и цементно-известковые штукатурки — не менее 28 дней, штукатурки СТ 24, СТ 29 — не менее 3-х дней. Цементные основания должны иметь влажность не более 4%. Для улучшения технологичности нанесения и защитных свойств декоративной штукатурки основание рекомендуется обработать грунтовкой СТ 16.

Гипсовые штукатурки (влажность не более 1%), древесностружечные плиты и гипсокартон необходимо обработать грунтовкой СТ 17, а после ее высыхания (через 4—6 часов) — грунтовкой СТ 16.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400—800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Консистенцию смеси подбирают в зависимости от условий выполнения работ и поддерживают повторным перемешиванием, не добавляя воду!



Штукатурную смесь наносят на основание при помощи стальной терки. Фактуру «короед» формируют при помощи пластиковой терки спустя некоторое время, когда штукатурная смесь перестанет прилипать к инструменту. Для получения требуемой фактуры необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность терки от излишков смеси (излишки обратно в емкость не возвращают!). Нельзя очищать или смачивать рабочую поверхность терки водой!

Формирование фактуры «короед»:

Фактуру «короед» формируют легкими скользящими движениями терки, держа ее строго параллельно обрабатываемой поверхности и избегая нажима на штукатурный слой. В зависимости от траектории движения можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые или перекрестные борозды.

Формирование фактуры «шуба»:

Фактуру «шуба» формируют при помощи коротковорсового валика сразу же после нанесения смеси.

Работы на одной плоскости во всех случаях выполняют непрерывно, начиная с верхнего угла и опускаясь по схеме «лестницы» вниз. При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеивают малярную ленту, наносят штукатурную смесь с заходом на ленту, формируют фактуру и сразу же удаляют ленту.

Окрашивание штукатурного покрытия можно выполнять силикатной краской СТ 54 не ранее чем через 3 суток, а акриловыми красками СТ 42, СТ 44 и силиконовой краской СТ 48— не ранее чем через 7 суток после его изготовления. Свежие остатки смеси могут быть удалены при помощи воды, засохшие— только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Нельзя выполнять работы при прямом воздействии солнечных лучей, при сильном ветре, а также во время дождя и по мокрым поверхностям после дождя. Штукатурный слой необходимо предохранять от дождя, слишком быстрого высыхания и понижения температуры ниже +5°C в течение 3-х суток после его изготовления.

Для исключения различия фактуры и цвета покрытия на одной плоскости рекомендуется использовать штукатурную смесь одной партии и воду из одного источника при одинаковом количестве воды затворения.

При работе со смесью следует пользоваться инструментами из нержавеющих материалов.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь Dekor Plus поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав Dekor Plus:	смесь цемента, минеральных заполнителей и полимерных модификаторов
Насыпная плотность сухой смеси:	1,6 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения:	4,5—5,5 л на 25 кг сухой смеси
Плотность растворного состава:	1,7 ± 0,1 кг/дм³
Марка по подвижности, ГОСТ 5802:	Π_{κ} 3 (10,0 ± 2,0 cm)
Время потребления:	не менее 60 минут
Температура применения:	от +5 до +30°C
Класс / марка по прочности на сжатие, ГОСТ 310.4:	В5 / M75 (не менее 6,5 МПа)
Класс по прочности на растяжение при изгибе, ГОСТ 310.4:	B _{1b} 2,4 (не менее 3,0 МПа)
Класс по прочности сцепления (адгезии) с бетонным основанием, ГОСТ 31356:	A _{ab} 2 (не менее 0,5 МПа)
Деформации усадки, ГОСТ 24544:	не более 1,5 мм/м
Паропроницаемость µ, ГОСТ 25898:	не менее 0,035 мг/м•ч•Па
Марка по морозостойкости затвердевшего раствора, ГОСТ 31356:	F100 (не менее 100 циклов)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Расход сухой смеси Dekor Plus:	3,0—4,5 кг/м² в зависимости от фактуры покрытия

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

СТ 35 / СТ 35 «Зима»

Минеральная декоративная штукатурка «короед»: 2,5 мм и 3,5 мм «белая» и «под окраску»,

«Зима» 2,5 мм «под окраску»

Свойства

- выпускается в версиях «белая» и «под окраску» с модификациями по размеру зерна 2,5 и 3,5 мм;
- доступна также в версии «Зима» 2,5 мм «под окраску» для работы при температуре от 0°С;
- ударопрочная;
- обладает высокой паропроницаемостью;
- гидрофобная;
- устойчива к ультрафиолетовым лучам;
- атмосферо- и морозостойкая;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Штукатурная смесь СТ 35 предназначена для изготовления тонкослойных декоративных покрытий с бороздчатой фактурой на бетоне, цементных и гипсовых штукатурках, гипсокартоне, древесностружечных плитах и т.п. основаниях внутри и снаружи зланий

Рекомендована для систем теплоизоляции фасадов с пенополистирольными (Ceresit VWS) и минераловатными (Ceresit WM) плитами.

Экономичная версия смеси «под окраску» предназначена для окрашивания красками, что позволяет реализовать любое цветовое решение отделки. Версия смеси «Зима» предназначена для выполнения работ в холодных условиях (при температуре от 0°C).

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Основание не должно быть покрыто льдом, снегом или инеем. Непрочные участки основания следует удалить.

Неровности основания не должны превышать размер зерна декоративной штукатурки. Для выравнивания основания используют смеси CT 24 или CT 29 не менее чем за 3 суток до нанесения покрытия.

При температуре не ниже $+5^{\circ}$ С для улучшения эксплуатационных свойств и удобства нанесения покрытия основание рекомендуется обработать грунтовкой СТ 16. При температуре ниже $+5^{\circ}$ С грунтовку СТ 16 следует исключить!

При внутренних и наружных работах:

Бетон (возраст не менее 3 месяцев, влажность не более 4%), цементно-известковые и цементно-песчаные штукатурки (возраст не менее 28 дней, влажность не более 4%), основания из смесей СТ 24, СТ 29, СТ 190 и СТ 85 (возраст не менее 3 дней) при температуре не ниже +5°C обработать грунтовкой СТ 16.

В случае сильно впитывающих или отмарывающих оснований, перед нанесением грунтовки СТ 16 обработать поверхность грунтовкой СТ 17 и высушить.

При внутренних работах:

Гипсовые штукатурки (влажность не более 1%), ДСП, гипсоволокнистые и гипсокартонные листы обработать грунтовкой СТ 17, а после высыхания – грунтовкой СТ 16. Масляные, клеевые, известковые, отслаивающиеся акриловые малярные покрытия следует удалить. Акри-



ловые малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию зашероховать грубой наждачной бумагой и обработать грунтовкой СТ 16.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С для обычной версии и от +20 до +30°С для версии «Зима». Консистенцию смеси подбирают в зависимости от условий выполнения работ. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400-800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Смесь должна быть израсходована в течение 1 часа с момента приготовления. Консистенцию поддерживают путем повторного перемешивания смеси, не добавляя воду.

Штукатурную смесь наносят на основание теркой из нержавеющей стали, которую держат под углом 60° к поверхности. Толщина слоя должна соответствовать размеру зерна заполнителя. Спустя некоторое время, когда смесь перестанет прилипать к инструменту, формируют фактуру покрытия при помощи пластиковой терки, которую держат строго параллельно поверхности. Фактуру формируют легкими скользящими движениями, избегая нажима на штукатурный слой. В зависимости от траектории движения можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые или перекрестные борозды. Для получения требуемой фактуры необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность терки от излишков смеси, не возвращая их обратно в емкость. Нельзя очищать или смачивать рабочую поверхность терки водой!

CT 35

Работы на одной плоскости выполняют непрерывно от верхнего угла, опускаясь по схеме «лестницы» вниз. При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеивают малярную ленту, наносят смесь с заходом на ленту, формируют фактуру и сразу же удаляют ленту.

Окрашивание штукатурного покрытия возможно при температуре не ниже +5°C:

- силикатной краской СТ 54 через 3 суток;
- акриловыми красками СТ 42, СТ 44 через 7 суток;
- силиконовой краской СТ 48 через 7 суток.

Свежие остатки смеси могут быть удалены водой, засохшие – только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять при относительной влажности воздуха не более 80% и температуре воздуха и основания от +5 до +30°C для обычной версии и от 0 до +20°C для версии «Зима». Требуемая температура должна быть обеспечена в течение не менее 3-х суток после окончания работ. При работе следует пользоваться инструментами из нержавеющих материалов. Не рекомендуется применять декоративные штукатурки СТ 35 и СТ 35 «Зима» для отделки цоколей.

Запрещается выполнять отделку фасада при прямом воздействии солнечных лучей в жаркую погоду, при сильном ветре, а также во время дождя и по мокрым поверхностям после дождя. Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой. На здании должна быть установлена водосточная система.

Штукатурное покрытие необходимо предохранять от дождя и преждевременного высыхания в течение 3-х суток после нанесения. Через 8 часов после нанесения штукатурной смеси версии «Зима» допускается снижение температуры до –5°С. Если в течение 3-х ближайших суток температура может опуститься ниже –5°С, работы следует выполнять в тепловом контуре при поддержании требуемой температуры.

Для исключения различия оттенков покрытия рекомендуется на одной плоскости использовать штукатурную смесь одной партии и воду из одного источника при одинаковом количестве воды затворения.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухие смеси СТ 35 и СТ 35 «Зима» поставляются в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав СТ 35 / СТ 35 «Зима»:	смесь цемента, минеральных заполнителей и полимерных модификаторов
Насыпная плотность сухой смеси:	1,5 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения на 25 кг сухой смеси: 2,5 и 3,5 мм	
(«белая» и «под окраску») «Зима» 2,5 мм «под	5,0 – 5,5 л
окраску»	5,3 – 5,8 л
Плотность смеси, готовой к применению:	1,6 ± 0,1 кг/дм ³
Подвижность по погружению конуса, Пк:	10,0 ± 2,0 см
Время потребления:	не менее 60 минут
Температура применения: СТ 35: СТ 35 «Зима»:	от +5 до +30°C от 0 до +20°C
Прочность на сжатие в возрасте 28 суток:	не менее 6,5 МПа
Адгезия к бетону в возрасте 28 суток:	не менее 0,5 МПа
Морозостойкость затвердевшего раствора:	не менее 100 циклов (F100)
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Группа горючести:	HF (FOCT 30244-94)
Расход сухой смеси CT 35 / CT 35 «Зима»: зерно 2,5 мм зерно 3,5 мм	около 2,0 кг/м² около 3,0 кг/м²

Примечание: расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%, если не указано иное. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

СТ 137/СТ 137 «Зима»

Минеральная декоративная штукатурка «камешковая»: 1,0 мм «белая», 1,0 мм, 1,5 мм и 2,5 мм «под окраску», «Зима» 1,0 мм, 1,5 мм и 2,5 мм «под окраску»

Свойства

- выпускается в версиях «белая» и «под окраску» с модификациями по размеру зерна 1,0, 1,5 и 2,5 мм;
- доступна также в версии «Зима» «под окраску» для работы при температуре от 0°С;
- пригодна для механизированного нанесения;
- ударопрочная;
- обладает высокой паропроницаемостью;
- гидрофобная;

плитами.

- устойчива к ультрафиолетовым лучам;
- атмосферо- и морозостойкая;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Штукатурная смесь СТ 137 предназначена для изготовления тонкослойных декоративных покрытий с зернистой фактурой на бетоне, цементных и гипсовых штукатурках, гипсокартоне, древесностружечных плитах и т.п. основаниях внутри и снаружи зданий, как при ручном, так и механизированном нанесении. Рекомендована для систем теплоизоляции фасадов с пенополистирольными (Ceresit VWS) и минераловатными (Ceresit WM)

Экономичная версия смеси «под окраску» предназначена для окрашивания красками, что позволяет реализовать любое цветовое решение отделки.

Версия смеси «Зима» предназначена для выполнения работ в холодных условиях (при температуре от 0°C).

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Основание не должно быть покрыто льдом, снегом или инеем. Непрочные участки основания следует удалить.

Неровности основания не должны превышать размер зерна декоративной штукатурки. Для выравнивания основания используют смеси СТ 24 или СТ 29 не менее чем за 3 суток до нанесения покрытия

При температуре не ниже +5°С для улучшения эксплуатационных свойств и удобства нанесения покрытия основание рекомендуется обработать грунтовкой СТ 16. При температуре ниже +5°С грунтовку СТ 16 следует исключить!

При внутренних и наружных работах:

Бетон (возраст не менее 3 месяцев, влажность не более 4%), цементно-известковые и цементно-песчаные штукатурки (возраст не менее 28 дней, влажность не более 4%), основания из смесей СТ 24, СТ 29, СТ 190 и СТ 85 (возраст не менее 3 дней) при температуре не ниже +5°C обработать грунтовкой СТ 16.

В случае сильно впитывающих или отмарывающих оснований, перед нанесением грунтовки СТ 16 обработать поверхность грунтовкой СТ 17 и высушить.

При внутренних работах:

Гипсовые штукатурки (влажность не более 1%), ДСП, гипсоволокнистые и гипсокартонные листы обработать грунтовкой СТ 17, а после высыхания – грунтовкой СТ 16. Масляные, клеевые,



известковые, отслаивающиеся акриловые малярные покрытия следует удалить. Акриловые малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию зашероховать грубой наждачной бумагой и обработать грунтовкой СТ 16.

Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20°С для обычной версии и от +20 до +30°С для версии «Зима». Консистенцию смеси подбирают в зависимости от условий выполнения работ. Сухую смесь постепенно добавляют в воду при перемешивании, добиваясь получения однородной массы без комков. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400-800 об/мин. Затем выдерживают технологическую паузу около 5 минут для созревания смеси и перемешивают еще раз. Смесь должна быть израсходована в течение 1 часа с момента приготовления. Консистенцию поддерживают путем повторного перемешивания смеси, не добавляя воду.

Штукатурную смесь наносят на основание теркой из нержавеющей стали, которую держат под углом 60° к поверхности. Толщина слоя должна соответствовать размеру зерна заполнителя. Спустя некоторое время, когда смесь перестанет прилипать к инструменту, формируют фактуру покрытия при помощи пластиковой терки, которую держат строго параллельно поверхности. Фактуру формируют мелкими круговыми движениями, избегая нажима на штукатурный слой. Движения должны быть легкими, скользящими, направленными в одну сторону, как правило, против часовой стрелки. Для получения требуемой фактуры необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность терки от излишков смеси, не возвращая их обратно в емкость. Нельзя очищать или смачивать рабочую поверхность терки водой.

Работы на одной плоскости выполняют непрерывно от верхнего угла, опускаясь по схеме «лестницы» вниз. При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеивают малярную ленту, наносят смесь с заходом на ленту, формируют фактуру и сразу же удаляют ленту.

Окрашивание штукатурного покрытия возможно при температуре не ниже +5°C:

- силикатной краской СТ 54 через 3 суток;
- акриловыми красками СТ 42, СТ 44 через 7 суток;
- силиконовой краской СТ 48 через 7 суток.

Свежие остатки смеси могут быть удалены водой, засохшие – только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять при относительной влажности воздуха не более 80% и температуре воздуха и основания от +5 до +30°C для обычной версии и от 0 до +20°C для версии «Зима». Требуемая температура должна быть обеспечена в течение не менее 3-х суток после окончания работ. При работе следует пользоваться инструментами из нержавеющих материалов. Не рекомендуется применять декоративные штукатурки СТ 137 и СТ 137 «Зима» для отделки цоколей.

Механизированное нанесение штукатурки осуществляют в соответствии с «Руководством по механизированному нанесению материалов Ceresit».

Запрещается выполнять отделку фасада при прямом воздействии солнечных лучей в жаркую погоду, при сильном ветре, а также во время дождя и по мокрым поверхностям после дождя. Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой. На здании должна быть установлена водосточная система.

Штукатурное покрытие необходимо предохранять от дождя и преждевременного высыхания в течение 3-х суток после нанесения. Через 8 часов после нанесения штукатурной смеси версии «Зима» допускается снижение температуры до -5° С. Если в течение 3-х ближайших суток температура может опуститься ниже -5° С, работы следует выполнять в тепловом контуре при поддержании требуемой температуры.

Для исключения различия оттенков покрытия рекомендуется на одной плоскости использовать штукатурную смесь одной партии и воду из одного источника при одинаковом количестве воды затворения.

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухие смеси СТ 137 и СТ 137 «Зима» поставляются в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

смесь цемента, минеральных заполнителей и полимерных модификаторов
1,5 ± 0,1 кг/дм³
5,5 – 6,0 л 5,3 – 5,8 л 5,0 – 5,5 л 5,0 – 5,5 л 5,5 – 6,0 л
1,75 ± 0,1 кг/дм³
10,0 ± 2,0 см
не менее 60 минут
от +5 до +30°C от 0 до +20°C
не менее 7,0 МПа
не менее 0,5 МПа
не менее 100 циклов (F100)
от –50 до +70°C
HF (FOCT 30244-94)
около 1,8 кг/м² около 2,4 кг/м² около 3,0 кг/м²

Примечание: расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%, если не указано иное. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CT 60 CT 63 CT 64

Акриловая декоративная штукатурка «камешковая» 1,5 / 2,5 мм

Акриловая декоративная штукатурка «короед» 3,0 мм

Акриловая декоративная штукатурка «короед» 1,5 / 2,0 мм

Свойства

- готовы к применению;
- выпускаются в виде базы под колеровку;
- обладают низким водопоглощением;
- эластичные, устойчивы к деформациям;
- паропроницаемые;
- атмосферо- и морозостойкие;
- пригодны для внутренних и наружных работ;
- > экологически безопасны.







Область применения

Декоративные штукатурки СТ 60, СТ 63 и СТ 64 предназначены для изготовления тонкослойных декоративных покрытий с зернистой и бороздчатой фактурой на бетоне, цементных и гипсовых штукатурках, гипсокартоне, древесностружечных плитах и т.д. внутри и снаружи зданий. Рекомендованы для систем теплоизоляции фасадов с пенополистирольными плитами (Ceresit VWS). Образуют прочные, эластичные и долговечные покрытия, способные перекрывать мелкие трещины, и рекомендованы для декоративной отделки фасадов зданий, в т.ч. в регионах с частыми и интенсивными атмосферными осадками, стен вестибюлей, холлов, лестничных клеток и т.д.

Выпускаются в виде базы под колеровку и могут быть колерованы в соответствии с Ceresit Color System, NCS, RAL и другими колеровочными системами. Возможен подбор цвета по образцу заказчика.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить. Неровности основания не должны превышать размер зерна декоративной штукатурки. Для выравнивания основания используют смеси СТ 24 или СТ 29 не менее чем за 3 суток до нанесения покрытия. Для улучшения эксплуатационных свойств и удобства нанесения покрытия основание рекомендуется обработать грунтовкой СТ 16.

При внутренних и наружных работах:

Бетон (возраст не менее 3 месяцев, влажность не более 4%), цементно-известковые и цементно-песчаные штукатурки (возраст не менее 28 дней, влажность не более 4%),



основания из смесей СТ 24, СТ 29, СТ 190 и СТ 85 (возраст не менее 3 дней) обработать грунтовкой СТ 16. Сильно впитывающие, отмарывающие и пылящие основания обработать грунтовкой СТ 17, а после высыхания — грунтовкой СТ 16.

При внутренних работах:

Гипсовые штукатурки (влажность не более1%), ДСП, гипсоволокнистые и гипсокартонные листы обработать грунтовкой СТ 17, а после высыхания — грунтовкой СТ 16. Масляные, клеевые, известковые, отслаивающиеся акриловые малярные покрытия следует удалить. Акриловые малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию зашероховать грубой наждачной бумагой и обработать грунтовкой СТ 16.

Выполнение работ

Перед применением тщательно перемешать штукатурку в заводской таре. При необходимости, довести штукатурку до нужной консистенции можно, добавив в нее небольшое количество воды (до 125 мл на 20 кг или до 150 мл на 25 кг) и перемешав. Избыток воды может сделать применение штукатурки невозможным! Штукатурку наносят на основание теркой из нержавеющей стали, которую держат под углом 60° к поверхности. Толщина

слоя должна соответствовать размеру зерна заполнителя. Спустя некоторое время, когда материал перестанет прилипать к инструменту, формируют фактуру покрытия при помощи пластиковой терки, которую держат строго параллельно поверхности. Фактуру формируют легкими скользящими движениями, избегая нажима на штукатурный слой.

«Камешковую» фактуру формируют мелкими круговыми движениями терки, направленными в одну сторону, как правило, против часовой стрелки.

Фактуру «короед» формируют поступательными движениями. В зависимости от траектории движения можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые или перекрестные борозды. Для получения требуемой фактуры необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность терки от излишков материала, не возвращая их обратно в емкость. Нельзя очищать или смачивать рабочую поверхность терки водой!

При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеивают малярную ленту, наносят штукатурку с заходом на ленту, формируют фактуру и сразу же удаляют ленту.

Штукатурное покрытие можно обновить акриловыми красками CT 42, CT 44 или силиконовой краской CT 48.

Свежие остатки штукатурки могут быть удалены водой, засохшие — только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. При работе следует пользоваться инструментами из нержавеющих материалов.

Во избежание отслаивания декоративных штукатурных покрытий на ограждающих конструкциях (например, на цоколях зданий) должны быть исключены капиллярный подсос и поступление влаги со стороны основания.

Запрещается выполнять отделку фасада при прямом воздействии солнечных лучей в жаркую погоду, при сильном ветре, а также во время дождя и по мокрым поверхностям после дождя. Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой. На здании должна быть установлена водосточная система. Колеровка штукатурок может производиться водно-дисперсионными колеровочными пастами, обладающими достаточной свето- и щелочестойкостью, например, колеровочными пастами Ceresit. Ответственность за результат колеровки (соответствие эталону цвета) несет фирма, производящая колеровку. Для выявления возможных ошибок колеровки рекомендуется перед применением проверить штукатурку на соответствие требуемому тону.

Грунтовку СТ 16 рекомендуется применять в цвете, близком к цвету используемой штукатурки.

Чрезмерный нагрев солнцем приводит к возникновению напряжений в конструкции, поэтому штукатурки темных цветов рекомендуется использовать только на небольших участках фасада.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +30°С — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

При хранении возможно расслаивание продукта, которое легко устраняется при перемешивании. Не до конца выработанный продукт держать в плотно закрытой таре и использовать по возможности быстрее!

Упаковка

Декоративные штукатурки СТ 60, СТ 63 и СТ 64 поставляются в пластиковых ведрах по $25~\rm kr.$

Технические характеристики

Состав СТ 60, СТ 63, СТ 64:	водная дисперсия сополи- меров акрилатов с мине- ральными наполнителями и пигментами
Плотность:	1,7 ± 0,1 кг/дм³
Температура применения:	от +5 до +30°C
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +30°C
Время подсушки перед формированием фактуры:	около 15 минут
Устойчивость к дождю:	через 24 часа
Адгезия к бетону:	не менее 0,3 МПа
Морозостойкость	не менее 100 циклов
адгезионного контакта:	
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Данные по пожарной безопасности: группа горючести группа воспламеняемости группа дымообразующей способности группа токсичности продуктов горения	Г1 (ГОСТ 30244-94) В1 (ГОСТ 30402-96) Д2 (ГОСТ 12.1.044-89) Т1 (ГОСТ 12.1.044-89)
Расход: CT 60 (1,5 мм) CT 60 (2,5 мм) CT 63 (3,0 мм) CT 64 (1,5 мм) CT 64 (2,0 мм)	2,6—2,8 kg/m ² 3,8—4,0 kg/m ² ok. 3,7 kg/m ² ok. 2,0 kg/m ² ok. 2,7 kg/m ²

Примечание: расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

Устойчивость к поражению плесневыми грибами подтверждена Отчетом о проведении лабораторных испытаний № 12310/02-1-4-646 от 12.05.2011, выданным Институтом Биохимии и Физиологии микроорганизмов им. Г. К. Скрябина. Продукты соответствуют требованиям ГОСТ Р 55818.

При попадании материала в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. Помещение по окончании работ необходимо проветрить до исчезновения запаха.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания штукатурки.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CT 174 CT 175

Силикатно-силиконовая декоративная штукатурка «камешковая» 1,5 / 2,0 мм

Силикатно-силиконовая декоративная штукатурка «короед» 2,0 мм

Свойства

- готовы к применению;
- выпускаются в виде базы под колеровку;
- паропроницаемые;
- устойчивы к ультрафиолетовым лучам;
- устойчивы к грибкам и плесени;
- гидрофобные, устойчивы к загрязнению;
- атмосферо- и морозостойкие;
- пригодны для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасны.







Область применения

Декоративные штукатурки СТ 174 и СТ 175 предназначены для изготовления тонкослойных декоративных покрытий с зернистой и бороздчатой фактурой на бетоне, цементных и гипсовых штукатурках, гипсокартоне, древесностружечных плитах и т.д. внутри и снаружи зданий. Рекомендованы для систем теплоизоляции фасадов с пенополистирольными (Ceresit VWS) и минераловатными (Ceresit WM) плитами. Соединяют в себе достоинства силикатных и силиконовых штукатурок и характеризуются высокой паропроницаемостью, стойкостью к загрязнению и грибкам, низким водопоглощением. Выпускаются в виде базы под колеровку и могут быть колерованы в соответствии с Ceresit Color System, NCS, RAL и другими колеровочными системами. Возможен подбор цвета по образцу заказчика.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить. Неровности основания не должны превышать размер зерна декоративной штукатурки. Для выравнивания основания используют смеси СТ 24 или СТ 29 не менее чем за 3 суток до нанесения покрытия. Для улучшения эксплуатационных свойств и удобства нанесения покрытия основание рекомендуется обработать грунтовкой СТ 16.

При внутренних и наружных работах:

Бетон (возраст не менее 3 месяцев, влажность не более 4%), цементно-известковые и цементно-песчаные штукатурки (возраст не менее 28 дней, влажность не более 4%), основания из смесей СТ 24, СТ 29, СТ 190 и СТ 85 (возраст не менее 3 дней) обработать грунтовкой СТ 16. Сильно впитывающие, отмарывающие и пылящие основания обработать грунтовкой СТ 17, а после высыхания — грунтовкой СТ 16.



При внутренних работах:

Гипсовые штукатурки (влажность не более1%), ДСП, гипсоволокнистые и гипсокартонные листы обработать грунтовкой СТ 17, а после высыхания — грунтовкой СТ 16. Масляные, клеевые, известковые, отслаивающиеся акриловые малярные покрытия следует удалить. Акриловые малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию зашероховать грубой наждачной бумагой и обработать грунтовкой СТ 16.

Выполнение работ

Перед применением тщательно перемешать штукатурку в заводской таре. При необходимости, довести штукатурку до нужной консистенции можно, добавив в нее небольшое количество воды (до 150 мл на 25 кг) и перемешав. Избыток воды может сделать применение штукатурки невозможным! Штукатурку наносят на основание теркой из нержавеющей стали, которую держат под углом 60° к поверхности. Толщина слоя должна соответствовать размеру зерна заполнителя. Спустя некоторое время, когда материал перестанет прилипать к инструменту, формируют фактуру покрытия при помощи пластиковой терки, которую держат строго параллельно поверхности. Фактуру формируют легкими скользящими движениями, избегая нажима на штукатурный слой. «Камешковую» фактуру формируют мелкими круговыми движениями терки, направленными в одну сторону, как правило, против часовой стрелки.

Фактуру «короед» формируют поступательными движениями. В зависимости от траектории движения можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые или перекрестные борозды. Для получения требуемой фактуры необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность терки от излишков материала, не возвращая их обратно в емкость. Нельзя очищать или смачивать рабочую поверхность терки водой!

При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеивают малярную ленту, наносят штукатурку с заходом на ленту, формируют фактуру и сразу же удаляют ленту.

Штукатурное покрытие можно обновить силикатной краской CT 54 или силиконовой краской CT 48.

Свежие остатки штукатурки могут быть удалены водой, засохшие — только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. При работе следует пользоваться инструментами из нержавеющих материалов.

Во избежание отслаивания декоративных штукатурных покрытий на ограждающих конструкциях (например, на цоколях зданий) должны быть исключены капиллярный подсос и поступление влаги со стороны основания.

Запрещается выполнять отделку фасада при прямом воздействии солнечных лучей в жаркую погоду, при сильном ветре, а также во время дождя и по мокрым поверхностям после дождя. Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой. На здании должна быть установлена водосточная система. Колеровка штукатурок может производиться водно-дисперсионными колеровочными пастами, обладающими достаточной свето- и щелочестойкостью, например, колеровочными пастами Сегезіт. Ответственность за результат колеровки (соответствие эталону цвета) несет фирма, производящая колеровку. Для выявления возможных ошибок колеровки рекомендуется перед применением проверить штукатурку на соответствие требуемому тону.

Грунтовку СТ 16 рекомендуется применять в цвете, близком к цвету используемой штукатурки.

Чрезмерный нагрев солнцем приводит к возникновению напряжений в конструкции, поэтому штукатурки темных цветов рекомендуется использовать только на небольших участках фасада.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +30°C— не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

При хранении возможно расслаивание продукта, которое легко устраняется при перемешивании. Не до конца выра-

ботанный продукт держать в плотно закрытой таре и использовать по возможности быстрее!

Упаковка

Декоративные штукатурки СТ 174 и СТ 175 поставляются в пластиковых ведрах по 25 кг.

Технические характеристики

Состав СТ 174, СТ 175: водная дисперсия силикатов калия и силиконов с минеральными наполнителями и пигментами

Плотность: $1,73 \pm 0,1 \text{ кг/дм}^3$

Температура применения: от +5 до +30°C

Температура

транспортировки и от +5 до +30°C

хранения:

Время подсушки перед формированием фактуры: около 15 минут

через 24—48 часов Устойчивость к дождю: (в зависимости от температуры)

Адгезия к бетону: не менее 0,3 МПа

Морозостойкость адгезионного контакта: не менее 100 циклов

Температура эксплуатации: от -50 до +70°C

Данные по пожарной безопасности:

группа горючести Г1 (ГОСТ 30244-94) группа воспламеняемости В1 (ГОСТ 30402-96)

группа дымообразующей способности группа токсичности

продуктов горения

Д2 (ГОСТ 12.1.044-89)

T1 (ΓΟCT 12.1.044-89

Расход:

CT 174 (1,5 мм) ок. 2,5 кг/м² CT 174 (2,0 мм) 3,4—3,7 кг/м² CT 175 (2,0 мм) ок. 2,7 кг/м²

Примечание: расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

Устойчивость к поражению плесневыми грибами подтверждена Отчетом о проведении лабораторных испытаний № 12310/02-1-4-646 от 12.05.2011, выданным Институтом Биохимии и Физиологии микроорганизмов им. Г. К. Скрябина. Продукты соответствуют требованиям ГОСТ Р 55818.

При попадании материала в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. Помещение по окончании работ необходимо проветрить до исчезновения запаха.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания штукатурки.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CT 72 CT 73

Силикатная декоративная штукатурка «камешковая» 1,5 / 2,5 мм

Силикатная декоративная штукатурка «короед» 2,0 мм

Свойства

- готовы к применению;
- выпускаются в виде базы под колеровку;
- высокопаропроницаемые;
- устойчивы к ультрафиолетовым лучам;
- устойчивы к грибкам и плесени;
- гидрофобные;
- атмосферо- и морозостойкие;
- пригодны для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасны.







Область применения

Декоративные штукатурки СТ 72 и СТ 73 предназначены для изготовления тонкослойных декоративных покрытий с зернистой и бороздчатой фактурой на бетоне, цементных и гипсовых штукатурках, гипсокартоне, древесностружечных плитах и т.д. внутри и снаружи зданий. Рекомендованы для систем теплоизоляции фасадов с пенополистирольными (Ceresit VWS) и минераловатными (Ceresit WM) плитами. Образуют прочные и долговечные покрытия с высокой паропроницаемостью и стойкостью к биологической коррозии (грибку, плесени и т.д.), благодаря чему эффективно используются для внутренней отделки подвалов. Выпускаются в виде базы под колеровку и могут быть колерованы в соответствии с Ceresit Color System, NCS, RAL и другими колеровочными системами. Возможен подбор цвета по образцу заказчика.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить. Неровности основания не должны превышать размер зерна декоративной штукатурки. Для выравнивания основания используют смеси СТ 24 или СТ 29 не менее чем за 3 суток до нанесения покрытия. Для улучшения эксплуатационных свойств и удобства нанесения покрытия основание рекомендуется обработать грунтовкой СТ 16.

При внутренних и наружных работах:

Бетон (возраст не менее 3 месяцев, влажность не более 4%), цементно-известковые и цементно-песчаные штукатурки (возраст не менее 28 дней, влажность не более 4%), основания из смесей СТ 24, СТ 29, СТ 190 и СТ 85 (возраст не менее 3 дней) обработать грунтовкой СТ 16. Сильно впитывающие, отмарывающие и пылящие основания обработать грунтовкой СТ 17, а после высыхания — грунтовкой СТ 16.



При внутренних работах:

Гипсовые штукатурки (влажность не более1%), ДСП, гипсоволокнистые и гипсокартонные листы обработать грунтовкой СТ 17, а после высыхания — грунтовкой СТ 16. Масляные, клеевые, известковые, отслаивающиеся акриловые малярные покрытия следует удалить. Акриловые малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию зашероховать грубой наждачной бумагой и обработать грунтовкой СТ 16.

Выполнение работ

Перед применением тщательно перемешать штукатурку в заводской таре. При необходимости, довести штукатурку до нужной консистенции можно, добавив в нее небольшое количество воды (до 150 мл на 25 кг) и перемешав. Избыток воды может сделать применение штукатурки невозможным! Штукатурку наносят на основание теркой из нержавеющей стали, которую держат под углом 60° к поверхности. Толщина слоя должна соответствовать размеру зерна заполнителя. Спустя некоторое время, когда материал перестанет прилипать к инструменту, формируют фактуру покрытия при помощи пластиковой терки, которую держат строго параллельно поверхности. Фактуру формируют легкими скользящими движениями, избегая нажима на штукатурный слой. «Камешковую» фактуру формируют мелкими круговыми движениями терки, направленными в одну сторону, как правило, против часовой стрелки. Фактуру «короед» формируют поступательными движениями. В зависимости от траектории движения можно получить горизонCT 72/73

тальные, вертикальные, круговые или перекрестные борозды. Для получения требуемой фактуры необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность терки от излишков материала, не возвращая их обратно в емкость. Нельзя очищать или смачивать рабочую поверхность терки водой!

При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеивают малярную ленту, наносят штукатурку с заходом на ленту, формируют фактуру и сразу же удаляют ленту.

Штукатурное покрытие можно обновить силикатной краской CT 54 или силиконовой краской CT 48.

Свежие остатки штукатурки могут быть удалены водой, засохшие — только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до $+30^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха не выше 80%. При работе следует пользоваться инструментами из нержавеющих материалов.

Во избежание отслаивания декоративных штукатурных покрытий на ограждающих конструкциях (например, на цоколях зданий) должны быть исключены капиллярный подсос и поступление влаги со стороны основания.

Запрещается выполнять отделку фасада при прямом воздействии солнечных лучей в жаркую погоду, при сильном ветре, а также во время дождя и по мокрым поверхностям после дождя. Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой. На здании должна быть установлена водосточная система. Колеровка штукатурок может производиться водно-дисперсионными колеровочными пастами, обладающими достаточной светои щелочестойкостью, например, колеровочными пастами Сегезіт. Ответственность за результат колеровки (соответствие эталону цвета) несет фирма, производящая колеровку. Для выявления возможных ошибок колеровки рекомендуется перед применением проверить штукатурку на соответствие требуемому тону. Грунтовку СТ 16 рекомендуется применять в цвете, близком

к цвету используемой штукатурки. Чрезмерный нагрев солнцем приводит к возникновению напряжений в конструкции, поэтому штукатурки темных цветов рекомендуется использовать только на небольших участках фасада.

Срок хранения

В сухих прохладных условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре не ниже 0°С — не более 6 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

При хранении возможно расслаивание продукта, которое легко устраняется при перемешивании. Не до конца выработанный продукт держать в плотно закрытой таре и использовать по возможности быстрее!

Упаковка

Декоративные штукатурки СТ 72 и СТ 73 поставляются в пластиковых ведрах по 25 кг.

Технические характеристики

Состав СТ 72, СТ 73:	водная дисперсия силикатов калия и сополимеров акрилатов с минеральными наполнителями и пигментами			
Плотность:	1,8 ± 0,1 кг/дм³			
Температура применения:	от +5 до +30°C			
Время подсушки перед формированием фактуры:	около 15 минут			
Устойчивость к дождю:	через 24—48 часов (в зависимости от температуры)			
Адгезия к бетону:	не менее 0,3 МПа			
Морозостойкость адгезионного контакта:	не менее 100 циклов			
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C			
Данные по пожарной безопасности:				
группа горючести	Γ1 (ΓΟCT 30244-94)			
группа воспламеняемости	B1 (FOCT 30402-96)			
группа дымообразующей способности	Д2 (ГОСТ 12.1.044-89)			
группа токсичности продуктов горения	T1 (FOCT 12.1.044-89)			
Расход: CT 72 (1,5 мм) CT 72 (2,5 мм) CT 73 (2,0 мм)	2,1-2,5 κг/м² 3,8-4,0 κг/м² 2,5-2,7 κг/м²			
Примечание: расход материала зависит от качества				

Примечание: расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

Штукатурка имеет щелочную реакцию, поэтому, при работе с ней необходимо защищать кожу и глаза, используя перчатки и защитные очки. Загрязненную одежду нужно немедленно снять, а при попадании штукатурки на кожу тщательно смыть водой. При попадании штукатурки в глаза их необходимо обильно промыть водой и обратиться за помощью к врачу. Помещение по окончании работ необходимо проветрить до исчезновения запаха.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания штукатурки.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

CT 74 CT 75

Силиконовая декоративная штукатурка «камешковая» 1,5 / 2,5 мм

Силиконовая декоративная штукатурка «короед» 2,0 мм

Свойства

- готовы к применению;
- выпускаются в виде базы под колеровку;
- высокопаропроницаемые;
- устойчивы к загрязнению, легко моются;
- устойчивы к ультрафиолетовым лучам;
- гидрофобные;
- атмосферо- и морозостойкие;
- пригодны для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасны.







Область применения

Декоративные штукатурки СТ74 и СТ75 предназначены для изготовления тонкослойных декоративных покрытий с зернистой и бороздчатой фактурой на бетоне, цементных и гипсовых штукатурках, гипсокартоне, древесностружечных плитах и т.д. внутри и снаружи зданий. Рекомендованы для систем теплоизоляции фасадов с пенополистирольными (Ceresit VWS) и минераловатными (Ceresit WM) плитами. Образуют прочные и долговечные гидрофобные покрытия с низким водопоглощением, способные перекрывать мелкие трещины. Отличаются высокой стойкостью к загрязнению и длительное время сохраняют свежий вид. Выпускаются в виде базы под колеровку и могут быть колерованы в соответствии с Ceresit Colour System, NCS, RAL и другими колеровочными системами. Возможен подбор цвета по образцу заказчика.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить. Неровности основания не должны превышать размер зерна декоративной штукатурки. Для выравнивания основания используют смеси СТ 24 или СТ 29 не менее чем за 3 суток до нанесения покрытия. Для улучшения эксплуатационных свойств и удобства нанесения покрытия основание рекомендуется обработать грунтовкой СТ 16.

При внутренних и наружных работах:

Бетон (возраст не менее 3 месяцев, влажность не более 4%), цементно-известковые и цементно-песчаные штукатурки (возраст не менее 28 дней, влажность не более 4%), основания из смесей СТ 24, СТ 29, СТ 190 и СТ 85 (возраст не менее 3 дней) обработать грунтовкой СТ 16. Сильно впитывающие, отмарывающие и пылящие основания обработать грунтовкой СТ 17, а после высыхания – грунтовкой СТ 16.



При внутренних работах:

Гипсовые штукатурки (влажность не более 1%), ДСП, гипсоволокнистые и гипсокартонные листы обработать грунтовкой СТ 17, а после высыхания – грунтовкой СТ 16. Масляные, клеевые, известковые, отслаивающиеся акриловые малярные покрытия следует удалить. Акриловые малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию зашероховать грубой наждачной бумагой и обработать грунтовкой СТ 16.

Выполнение работ

Перед применением тщательно перемешать штукатурку в заводской таре. При необходимости, довести штукатурку до нужной консистенции можно, добавив в нее небольшое количество воды (до 150 мл на 25 кг) и перемешав. Избыток воды может сделать применение штукатурки невозможным! Штукатурку наносят на основание теркой из нержавеющей стали, которую держат под углом 60° к поверхности. Толщина слоя должна соответствовать размеру зерна заполнителя. Спустя некоторое время, когда материал перестанет прилипать к инструменту, формируют фактуру покрытия при помощи пластиковой терки, которую держат строго параллельно поверхности. Фактуру формируют легкими скользящими движениями, избегая нажима на штукатурный слой. «Камешковую» фактуру формируют мелкими круговыми движениями терки, направленными в одну сторону, как правило, против часовой стрелки.

Фактуру «короед» формируют поступательными движениями. В

зависимости от траектории движения можно получить горизонтальные, вертикальные, круговые или перекрестные борозды. Для получения требуемой фактуры необходимо как можно чаще очищать рабочую поверхность терки от излишков материала, не возвращая их обратно в емкость. Нельзя очищать или смачивать рабочую поверхность терки водой! При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеивают малярную ленту, наносят штукатурку с заходом на ленту, формируют фактуру и сразу же удаляют ленту.

Штукатурное покрытие можно обновить силиконовой краской СТ 48.

Свежие остатки штукатурки могут быть удалены водой, засохшие – только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. При работе следует пользоваться инструментами из нержавеющих материалов.

Во избежание отслаивания декоративных штукатурных покрытий на ограждающих конструкциях, например, на цоколях зданий, должны быть исключены капиллярный подсос и поступление влаги со стороны основания.

Запрещается выполнять отделку фасада при прямом воздействии солнечных лучей в жаркую погоду, при сильном ветре, а также во время дождя и по мокрым поверхностям после дождя. Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой. На здании должна быть установлена водосточная система. Колеровка штукатурок может производиться водно-дисперсионными колеровочными пастами, обладающими достаточной светои щелочестойкостью, например, колеровочными пастами Сегезіт. Ответственность за результат колеровку (соответствие эталону цвета) несет фирма, производящая колеровку. Для выявления возможных ошибок колеровки рекомендуется перед применением проверить штукатурку на соответствие требуемому тону.

Грунтовку СТ 16 рекомендуется применять в цвете, близком к цвету используемой штукатурки.

Чрезмерный нагрев солнцем приводит к возникновению напряжений в конструкции, поэтому штукатурки темных цветов рекомендуется использовать только на небольших участках фасада.

Срок хранения

В сухих прохладных условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре не ниже 0°С – не более 6 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

При хранении возможно расслаивание продукта, которое легко устраняется при перемешивании. Не до конца выработанный продукт держать в плотно закрытой таре и использовать по возможности быстрее!

Упаковка

Декоративные штукатурки СТ 74 и СТ 75 поставляются в пластиковых ведрах по 25 кг.

Технические характеристики

Состав СТ 74, СТ 75:	водная дисперсия сополимеров силиконов и акрилатов с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	1,73 ± 0,1 кг/дм³
Температура применения:	от +5 до +30°C
Время подсушки перед формированием фактуры:	около 15 минут
Устойчивость к дождю: (в зависимости от температуры)	через 24-48 часов
Адгезия к бетону:	не менее 0,3 МПа
Морозостойкость адгезионного контакта:	не менее 100 циклов
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Данные по пожарной безопасности: группа горючести	Г1 (ГОСТ 30244-94)
группа воспламеняемости	B1 (FOCT 30402-96)
группа дымообразующей способности	Д2 (ГОСТ 12.1.044-89)
группа токсичности продуктов горения	T1 (FOCT 12.1.044-89)
Расход СТ 75: СТ 74 (1,5 мм) СТ 74 (2,5 мм) СТ 75 (2,0 мм)	2,1 – 2,5 κr/m² 3,8 – 4,0 κr/m² 2,5 – 2,7 κr/m²

Примечание

- расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

При попадании материала в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. Помещение по окончании работ необходимо проветрить до исчезновения запаха.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания штукатурки.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

Акриловая декоративная штукатурка «мозаичная» 1,4-2,0 мм «кварц»

Свойства

- готова к применению;
- выпускается 48 цветовых композиций;
- устойчива к истиранию и загрязнению;
- атмосферо- и морозостойкая;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.







Область применения

Декоративная штукатурка СТ 77 предназначена для изготовления тонкослойных декоративных покрытий с «мозаичной» фактурой на бетоне, цементных и гипсовых штукатурках, гипсокартоне, древесностружечных плитах и т.д. внутри и снаружи зданий. Рекомендована для систем теплоизоляции фасадов с пенополистирольными плитами (Ceresit VWS). Имеет зернистую фактуру из разноцветной кварцевой или мраморной крошки. После высыхания представляет собой стекловидное, очень прочное, стойкое к загрязнению и истиранию покрытие, способное перекрывать мелкие трещины. Применяется в коридорах, холлах, входных группах, цоколях, парапетах и т.д.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить. Неровности основания не должны превышать размер зерна декоративной штукатурки. Для выравнивания основания используют смеси СТ 24 или СТ 29 не менее чем за 3 суток до нанесения покрытия. Для улучшения эксплуатационных свойств и удобства нанесения покрытия основание рекомендуется обработать грунтовкой СТ 16.

При внутренних и наружных работах:

Бетон (возраст не менее 3 месяцев, влажность не более 4%), цементно-известковые и цементно-песчаные штукатурки (возраст не менее 28 дней, влажность не более 4%), основания из смесей СТ 24, СТ 29, СТ 190 и СТ 85 (возраст не менее 3 дней) обработать грунтовкой СТ 16. Сильно впитывающие, отмарывающие и пылящие основания обработать грунтовкой СТ 17, разбавленной водой в соотношении 1:1, а после высыхания грунтовкой СТ 16.

При внутренних работах:

Гипсовые штукатурки (влажность не более 1%), ДСП, гипсоволокнистые и гипсокартонные листы обработать грунтовкой СТ 17, а после высыхания грунтовкой СТ 16. Масляные, клеевые, известковые, отслаивающиеся акриловые



малярные покрытия следует удалить. Акриловые малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию зашероховать грубой наждачной бумагой и обработать грунтовкой СТ 16.

Выполнение работ

Перед применением тщательно перемешать штукатурку в заводской таре. При необходимости, довести штукатурку до нужной консистенции можно, добавив в нее небольшое количество воды (до 150 мл на 25 кг) и перемешав. Избыток воды может сделать применение штукатурки невозможным! Штукатурку наносят на основание теркой из нержавеющей стали, которую держат под углом 60° к поверхности, и заглаживают до того как штукатурка начнет подсыхать, избегая сильного нажима. Толщина слоя должна соответствовать размеру зерна заполнителя. Нельзя очищать или смачивать рабочую поверхность терки водой!

При необходимости прервать работу, вдоль линии, где нужно закончить штукатурный слой, приклеивают малярную ленту, наносят штукатурку с заходом на ленту, формируют фактуру и сразу же удаляют ленту.

Свежие остатки штукатурки могут быть удалены водой, засохшие – только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +10 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. При работе следует пользоваться инструментами из нержавеющих материалов.

Во избежание отслаивания декоративных штукатурных покрытий на ограждающих конструкциях, например, на цоколях зданий, должны быть исключены капиллярный подсос и поступление влаги со стороны основания.

Запрещается выполнять отделку фасада при прямом воздействии солнечных лучей в жаркую погоду, при сильном ветре, а также во время дождя и по мокрым поверхностям после дождя. Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой. На здании должна быть установлена водосточная система. Наличие в составе натуральной каменной крошки может привести к небольшим различиям во внешнем виде покрытия, поэтому на одной поверхности рекомендуется использовать штукатурку одной партии.

Штукатурное покрытие в течение 3 суток после нанесения следует предохранять от контакта с водой и понижения температуры ниже +10°C.

Чрезмерный нагрев солнцем приводит к возникновению напряжений в конструкции, поэтому штукатурки темных цветов рекомендуется использовать только на небольших участках фасада.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +30°C – не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

При хранении возможно расслаивание продукта, которое легко устраняется при перемешивании. Не до конца выработанный продукт держать в плотно закрытой таре и использовать по возможности быстрее!

Упаковка

Декоративная штукатурка СТ 77 поставляется в пластиковых ведрах по 25 кг.

Технические характеристики

Состав СТ 77:	водная дисперсия сополимеров акрилатов с цветной кварцевой или мраморной крошкой
Плотность:	1,72 ± 0,1 кг/дм³
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +30°C
Температура применения:	от +10 до +30°C
Время подсыхания:	около 30 минут
Устойчивость к дождю:	через 3 дня
Адгезия к бетону:	не менее 0,3 МПа
Морозостойкость адгезионного контакта:	не менее 100 циклов
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Данные по пожарной безопасности: группа горючести	Г1 (ГОСТ 30244-94)
группа воспламеняемости	B1 (FOCT 30402-96)
группа дымообразующей способности	Д2 (ГОСТ 12.1.044-89)
группа токсичности продуктов горения	T1 (FOCT 12.1.044-89)
Расход СТ <i>77</i> : 1,4-2,0 мм «кварц»	ок. 4,5 кг/м²

Примечание:

расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

Устойчивость к поражению плесневыми грибами подтверждена Отчетом о проведении лабораторных испытаний № 12310/02-1-4-646 от 12.05.2011, выданным Институтом Биохимии и Физиологии микроорганизмов им. Г. К. Скрябина. Продукты соответствуют требованиям ГОСТ Р 55818.

При попадании материала в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу. Помещение по окончании работ необходимо проветрить до исчезновения запаха.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания штукатурки.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

Акриловая краска для внутренних и наружных работ

Свойства

- водно-дисперсионная;
- паропроницаемая;
- щелочестойкая;
- атмосферостойкая;
- может быть колерована в цвета колеровочных систем Ceresit Colour System, NCS, RAL; для колеровки в насыщенные цвета выпускается транспарентная база краски;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- для колеровки в насыщенные цвета выпускается транспарентная база краски;
- экологически безопасна.



Область применения

Акриловая краска СТ 42 предназначена для окрашивания бетона, цементных, цементно-известковых и известковых штукатурок, минеральных и акриловых декоративных штукатурных покрытий внутри и снаружи зданий. Рекомендована для систем утепления фасадов с теплоизоляцией из пенополистирольных плит (Ceresit VWS). Не пригодна для полов! Выпускается в виде базы под колеровку. Может быть колерована в соответствии с Ceresit Colour System, NCS, RAL и другими колеровочными системами. Возможен подбор цвета по образцу заказчика. Для получения насыщенных цветов рекомендуется использовать транспарентную базу краски. Окрашенная поверхность может промываться водой под небольшим давлением.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить. Перед окрашиванием основания рекомендуется выравнивать минеральными шпаклевками СТ 225 или СR 64 внутри и снаружи зданий, или полимерными шпаклевками СТ 95 или СТ 127 только внутри зданий. Рекомендации по подготовке различных оснований к окрашиванию см. в таблице 1.

Выполнение работ

Перед применением тщательно перемешать краску в заводской таре. Краску наносят на основание не менее чем



за два прохода при помощи кисти, валика или краскопульта. При необходимости (например, на впитывающих основаниях) при нанесении первого слоя в краску можно добавить не более 10% чистой воды и тщательно перемешать. Следующий слой краски следует наносить не разбавляя, через 4–6 часов после нанесения предыдущего, в зависимости от условий высыхания. Работы по нанесению слоя краски на одной плоскости должны выполняться без перерыва, методом «мокрое по мокрому». Завершение окрашивания или перерывы в работе рекомендуется производить в местах стыкования плоскостей (например, на углах) или архитектурных элементов фасада. Свежие остатки краски могут быть удалены водой, засохшие – только механически или растворителем.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Во избежание отслаивания лакокрасочных покрытий на ограждающих конструкциях, например, на цоколях зданий, должны быть исключены капиллярный подсос и поступление влаги со стороны основания.

Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой. На здании должны быть заранее установлены системы водостока и водоотливы.

Колеровка красок может производиться водно-дисперси-

онными колеровочными пастами, обладающими достаточной свето- и щелочестойкостью, например, колеровочными пастами Ceresit. Ответственность за результат колеровки (соответствие эталону цвета) несет фирма, производящая колеровку. Для выявления возможных ошибок колеровки рекомендуется перед применением проверить краску на соответствие требуемому тону.

Для обеспечения равномерности оттенка на одной поверхности рекомендуется использовать материал одной партии. Один и тот же цвет может восприниматься по-разному на поверхностях с различной фактурой.

Для исключения чрезмерного нагрева солнцем окрашенных поверхностей на основной площади фасада рекомендуется использовать покрытия с коэффициентом светового отражения не менее 25%, а краски темных тонов применять только на отдельных участках, занимающих не более 10% площади фасада (например, на декоративных элементах).

Срок хранения

В сухом месте, исключающем попадание прямых солнечных лучей, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +30°С – не более 12 месяцев со дня изготовления. Предохранять от замораживания! Не до конца выработанный продукт держать в плотно закрытой таре и использовать по возможности быстрее!

Упаковка

Акриловая краска СТ 42 поставляется в пластиковых ведрах по 15 л.

Технические характеристики

Состав СТ 42:	водная дисперсия со- полимеров акрилатов с минеральными напол- нителями и пигментами		
Плотность:	1,38—1,48 кг/дм³		
pH:	7,5—9,5		
Степень перетира:	не более 60 мкм		
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +30°C		
Температура применения:	от +5 до +30°C		
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C		
Устойчивость к дождю:	через 24 часа		
Данные по пожарной безопасности: группа горючести группа воспламеняемости группа дымообразующей способности группа токсичности продуктов горения	Г1 (ГОСТ 30244-94) В1 (ГОСТ 30402-96) Д2 (ГОСТ 12.1.044-89) Т1 (ГОСТ 12.1.044-89)		
Расход краски СТ 42:	около 0,3 л/м² при двукратном нанесении (по фактурным поверхностям, например, декоративным штукатуркам, от 0,4 до 0,45 л/м²)		
Примонание:			

Примечание:

 расход краски зависит от впитывающей способности, фактуры и цвета основания.

Устойчивость к поражению плесневыми грибами подтверждена Отчетом о проведении лабораторных испытаний № 12310/02-1-4-647 от 12.05.2011, выданным Институтом Биохимии и Физиологии микроорганизмов им. Г. К. Скрябина. Продукт соответствует требованиям ГОСТ Р 52020.

При попадании краски в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания краски.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

Акриловая краска для фасадов

Свойства

- водно-дисперсионная;
- паропроницаемая;
- **—** щелочестойкая;
- атмосферостойкая;
- может быть колерована в цвета колеровочных систем Ceresit Colour System, NCS, RAL;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.



Область применения

Акриловая краска СТ 44 предназначена для окрашивания бетона, цементных, цементно-известковых и известковых штукатурок, минеральных и акриловых декоративных штукатурных покрытий внутри и снаружи зданий. Рекомендована для систем утепления фасадов с теплоизоляцией из пенополистирольных плит (Ceresit VWS). Не пригодна для полов! Выпускается в виде базы под колеровку. Может быть колерована в соответствии с Ceresit Colour System, NCS, RAL и другими колеровочными системами. Возможен подбор цвета по образцу заказчика.

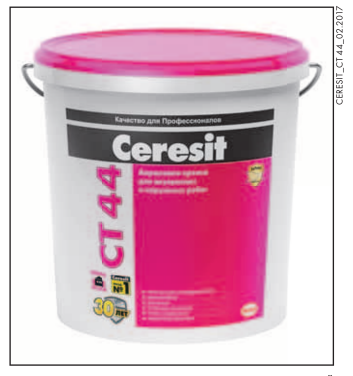
Окрашенная поверхность может промываться водой под небольшим давлением.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить. Перед окрашиванием основания рекомендуется выравнивать минеральными шпаклевками СТ 225 или СR 64 внутри и снаружи зданий, или полимерными шпаклевками СТ 95 или СТ 127 только внутри зданий. Рекомендации по подготовке различных оснований к окрашиванию см. в таблице 1.

Выполнение работ

Перед применением тщательно перемешать краску в заводской таре. Краску наносят на основание не менее чем за два прохода при помощи кисти, валика или краскопульта. При необходимости (например, на впитывающих основаниях) при нанесении первого слоя в краску можно добавить не более 5% чистой воды и тщательно перемешать. Следующий слой краски следует наносить не разбавляя, через 4—6 часов



после нанесения предыдущего, в зависимости от условий высыхания.

Работы по нанесению слоя краски на одной плоскости должны выполняться без перерыва, методом «мокрое по мокрому». Завершение окрашивания или перерывы в работе рекомендуется производить в местах стыкования плоскостей (например, на углах) или архитектурных элементов фасада. Свежие остатки краски могут быть удалены водой, засохшие — только механически или растворителем.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Во избежание отслаивания лакокрасочных покрытий на ограждающих конструкциях (например, на цоколях зданий) должны быть исключены капиллярный подсос и поступление влаги со стороны основания.

Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой. На здании должны быть заранее установлены системы водостока и водоотливы.

Колеровка красок может производиться водно-дисперсионными колеровочными пастами, обладающими достаточной свето- и щелочестойкостью, например, колеровочными пастами Ceresit. Ответственность за результат колеровки (соответствие эталону цвета) несет фирма, производящая

колеровку. Для выявления возможных ошибок колеровки рекомендуется перед применением проверить краску на соответствие требуемому тону.

Для обеспечения равномерности оттенка на одной поверхности рекомендуется использовать материал одной партии. Один и тот же цвет может восприниматься по-разному на поверхностях с различной фактурой.

Для исключения чрезмерного нагрева солнцем окрашенных поверхностей на основной площади фасада рекомендуется использовать покрытия с коэффициентом светового отражения не менее 25%, а краски темных тонов применять только на отдельных участках, занимающих не более 10% площади фасада (например, на декоративных элементах).

Срок хранения

В сухом месте, исключающем попадание прямых солнечных лучей, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +30°С — не более 12 месяцев со дня изготовления. Предохранять от замораживания! Не до конца выработанный продукт держать в плотно закрытой таре и использовать по возможности быстрее!

Упаковка

Акриловая краска СТ 44 поставляется в пластиковых ведрах по 15 л.

Технические характеристики

Состав СТ 44:	водная дисперсия со- полимеров акрилатов с минеральными напол- нителями и пигментами
Плотность:	1,32—1,42 кг/дм³
pH:	7,5—9,5
Степень перетира:	не более 60 мкм
Температура транспортиров- ки и хранения:	от +5 до +30°C
Температура применения:	от +5 до +30°C
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Устойчивость к дождю:	через 24 часа
Данные по пожарной безопасности: группа горючести	Г1 (ГОСТ 30244-94)
группа воспламеняемости	B1 (ГОСТ 30402-96)
группа дымообразующей способности	Д2 (ГОСТ 12.1.044-89)
группа токсичности продуктов горения	T1 (FOCT 12.1.044-89)
Расход краски СТ 44:	около 0,3 л/м² при двукратном нанесении (по фактурным поверхностям, например, декоративным штукатуркам, от 0,4 до 0,45 л/м²)

Примечание:

 расход краски зависит от впитывающей способности, фактуры и цвета основания.

Устойчивость к поражению плесневыми грибами подтверждена Отчетом о проведении лабораторных испытаний № 12310/02-1-4-647 от 12.05.2011, выданным Институтом Биохимии и Физиологии микроорганизмов им. Г. К. Скрябина. Продукт соответствует требованиям ГОСТ Р 52020.

При попадании краски в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания краски.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

Силиконовая краска для фасадов

Свойства

- водно-дисперсионная;
- высокопаропроницаемая;
- атмосферостойкая;
- гидрофобная, устойчива к загрязнению;
- может быть колерована в цвета колеровочных систем Ceresit Colour System, NCS, RAL;
- для колеровки в насыщенные цвета выпускается транспарентная база краски;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.



Область применения

Силиконовая краска СТ 48 предназначена для окрашивания бетона, цементных, цементно-известковых и известковых штукатурок, всех видов декоративных штукатурных покрытий Сегеsit внутри и снаружи зданий. Рекомендована для систем утепления фасадов с теплоизоляцией из пенополистирольных и минераловатных плит (Ceresit VWS и Ceresit WM). Гидрофобна, обладает высокой стойкостью к загрязнению, благодаря чему длительное время сохраняет свой внешний вид на фасадах. Не пригодна для полов!

Способствует быстрому испарению влаги, содержащейся в основании, одновременно защищая его от увлажнения снаружи, и эффективно применяется при отделке цоколей и подвалов старых зданий в сочетании с системами санирующих штукатурок Ceresit.

Выпускается в виде базы под колеровку. Может быть колерована в соответствии с Ceresit Colour System, NCS, RAL и другими колеровочными системами. Возможен подбор цвета по образцу заказчика. Для получения насыщенных цветов рекомендуется использовать транспарентную базу краски. Окрашенная поверхность может промываться водой под небольшим давлением.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, известкового налета, жиров и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить. Перед окрашиванием основания рекомендуется выравнивать минеральными шпаклевками СТ 225 или СR 64 внутри и снаружи зданий, или полимерными шпаклевками СТ 95 или СТ 127 только внутри зданий.

Силиконовая краска может применяться на таких основаниях как:

- бетон в возрасте не менее 28 суток;
- традиционные цементные, цементно-известковые и известковые штукатурки в возрасте не менее 14 суток;



- минеральная шпаклевка CR 64 в возрасте не менее 2—3 недель;
- минеральные тонкослойные декоративные штукатурки СТ 35 и СТ 137 в возрасте не менее 7 суток;
- силикатные тонкослойные декоративные штукатурки CT 72, CT 73 в возрасте не менее 5 суток;
- минеральная шпаклевка СТ 225, акриловые (СТ 60, СТ 63, СТ 64), силиконовые (СТ 74, СТ 75) и силикатносиликоновые (СТ 174, СТ 175) тонкослойные декоративные штукатурки в возрасте не менее 3 суток;
- полимерные шпаклевки СТ 95 и СТ 127 (внутри зданий) в возрасте не менее 1 суток;
- гипсовые основания влажностью не более 1% (внутри зданий), обработанные грунтовкой СТ 17;
- гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, установленные в соответствии с рекомендациями изготовителя (внутри зданий), обработанные грунтовкой СТ 17;
- прочные малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию.

Выполнение работ

Перед применением тщательно перемешать краску в заводской таре. Краску наносят на основание не менее чем за два прохода при помощи кисти, валика или краскопульта. При необходимости (например, на впитывающих основаниях) при нанесении первого слоя в краску можно добавить не более 10% чистой воды и тщательно перемешать. Следующий слой краски следует наносить не разбавляя, через 12–24 часов после нанесения предыдущего, в зависимости от условий высыхания.

CT 48

Работы по нанесению слоя краски на одной плоскости должны выполняться без перерыва, методом «мокрое по мокрому». Завершение окрашивания или перерывы в работе рекомендуется производить в местах стыкования плоскостей (например, на углах) или архитектурных элементов фасада. Свежие остатки краски могут быть удалены водой, засохшие – только механически или растворителем.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Во избежание отслаивания лакокрасочных покрытий на ограждающих конструкциях (например, на цоколях зданий) должны быть исключены капиллярный подсос и поступление влаги со стороны основания.

Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой. На здании должны быть заранее установлены системы водостока и водоотливы.

Колеровка красок может производиться водно-дисперсионными колеровочными пастами, обладающими достаточной свето- и щелочестойкостью, например, колеровочными пастами Ceresit. Ответственность за результат колеровки (соответствие эталону цвета) несет фирма, производящая колеровку. Для выявления возможных ошибок колеровки рекомендуется перед применением проверить краску на соответствие требуемому тону.

Для обеспечения равномерности оттенка на одной поверхности рекомендуется использовать материал одной партии. Один и тот же цвет может восприниматься по-разному на поверхностях с различной фактурой.

Для исключения чрезмерного нагрева солнцем окрашенных поверхностей на основной площади фасада рекомендуется использовать покрытия с коэффициентом светового отражения не менее 30%, а краски темных тонов применять только на отдельных участках, занимающих не более 10% площади фасада (например, на декоративных элементах).

Срок хранения

В сухом месте, исключающем попадание прямых солнечных лучей, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +30°С — не более 12 месяцев со дня изготовления. **Предохранять от замораживания!** Не до конца выработанный продукт держать в плотно закрытой таре и использовать по возможности быстрее!

Упаковка

Силиконовая краска СТ 48 поставляется в пластиковых ведрах по 15 л.

Устойчивость к поражению плесневыми грибами подтверждена Отчетом о проведении лабораторных испытаний № 12310/02-1-4-647 от 12.05.2011, выданным Институтом Биохимии и Физиологии микроорганизмов им. Г. К. Скрябина. Продукт соответствует требованиям ГОСТ Р 52020.

При попадании краски в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания краски.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Henkel

OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

Технические характеристики

Состав СТ 48:	водная дисперсия сополимеров силиконов и акрилатов с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	1,40—1,50 кг/дм³
pH:	8,5—10,0
Степень перетира:	не более 60 мкм
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +30°C
Температура применения:	от +5 до +30°C
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Устойчивость к дождю:	через 24 часа
Данные по пожарной безопасности: группа горючести	Г1 (ГОСТ 30244-94)
группа воспламеняемости	B1 (ГОСТ 30402-96)
группа дымообразующей способности	Д2 (ГОСТ 12.1.044-89)
группа токсичности продуктов горения	T1 (FOCT 12.1.044-89)
Расход краски СТ 48:	около 0,3 л/м² при двукратном нанесении (по фактурным поверхностям, например, декоративным штукатуркам, от 0,4 до 0,45 л/м²)

Примечание:

 расход краски зависит от впитывающей способности, фактуры и цвета основания.

Силикатная краска для фасадов

Свойства

- водно-дисперсионная;
- высокопаропроницаемая;
- атмосферостойкая;
- гидрофобная;
- обладает высокой стойкостью к грибкам;
- щелочная, содержит жидкое калиевое стекло;
- может быть колерована в цвета колеровочных систем Ceresit Colour System, NCS, RAL;
- для колеровки в насыщенные цвета выпускается транспарентная база краски;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.



Область применения

Силикатная краска СТ 54 предназначена для окрашивания бетона, цементных, цементно-известковых и известковых штукатурок, а также всех видов декоративных штукатурных покрытий Ceresit, внутри и снаружи зданий. Рекомендована для систем утепления фасадов с теплоизоляцией из пенополистирольных и минераловатных плит (Ceresit VWS и Ceresit WM). Не пригодна для полов!

Благодаря содержанию силикатов (жидкого стекла), силикатная краска прочно связывается с минеральными основаниями, образуя более долговечные покрытия, а благодаря высокой паропроницаемости и стойкости к грибкам, эффективно применяется при отделке цоколей и подвалов старых зданий в сочетании с системами санирующих штукатурок Ceresit. Не рекомендуется применять на акриловых и прочих не минеральных малярных покрытиях!

Выпускается в виде базы под колеровку. Может быть колерована в соответствии с Ceresit Colour System, NCS, RAL и другими колеровочными системами. Возможен подбор цвета по образцу заказчика. Для получения насыщенных цветов рекомендуется использовать транспарентную базу краски. Окрашенная поверхность может промываться водой под небольшим давлением.

Подготовка основания

Основание должно отвечать требованиям СНиП 3.04.01-87, быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли, высолов, жиров и других загрязнений. Непрочные участки основания следует удалить. Перед окрашиванием основания рекомендуется выравнивать минеральными финишными шпаклевками СТ 225 или СR 64.

Силикатная краска может применяться на таких основаниях как:

- бетон, кирпичные кладки в возрасте не менее 28 суток;
- традиционные цементные, цементно-известковые и из-



вестковые штукатурки в возрасте не менее 14 суток;

- минеральные шпаклевки СТ 225 и СR 64, минеральные (СТ 35, СТ 137), силикатные (СТ 72, СТ 73) и силикатносиликоновые (СТ 174, СТ 175) тонкослойные декоративные штукатурки в возрасте не менее 3 суток;
- гипсовые основания влажностью не более 1% (внутри зданий), обработанные грунтовкой СТ 17;
- гипсокартонные и гипсоволокнистые листы, установленные в соответствии с рекомендациями изготовителя (внутри зданий), обработанные грунтовкой СТ 17;
- прочные силикатные и цементные малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию.

Выполнение работ

Перед применением тщательно перемешать краску в заводской таре. Краску наносят на основание не менее чем за два прохода при помощи кисти, валика или краскопульта. При необходимости (например, на впитывающих основаниях) при нанесении первого слоя в краску можно добавить не более 10% чистой воды и тщательно перемешать. Следующий слой краски следует наносить не разбавляя, как минимум через 12 часов после нанесения предыдущего.

Работы по нанесению слоя краски на одной плоскости должны выполняться без перерыва, методом «мокрое по мокрому». Завершение окрашивания или перерывы в работе рекомендуется производить в местах стыкования плоскостей (например, на углах) или архитектурных элементов фасада. Свежие остатки краски могут быть удалены водой, засохшие – только механически или растворителем.

CT 54

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30 °C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Во избежание отслаивания лакокрасочных покрытий на ограждающих конструкциях (например, на цоколях зданий) должны быть исключены капиллярный подсос и поступление влаги со стороны основания.

Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой. На здании должны быть заранее установлены системы водостока и водоотливы.

Колеровка красок может производиться водно-дисперсионными колеровочными пастами, обладающими достаточной свето- и щелочестойкостью, например, колеровочными пастами Ceresit. Ответственность за результат колеровки (соответствие эталону цвета) несет фирма, производящая колеровку. Для выявления возможных ошибок колеровки рекомендуется перед применением проверить краску на соответствие требуемому тону.

Для обеспечения равномерности оттенка на одной поверхности рекомендуется использовать материал одной партии. Один и тот же цвет может восприниматься по-разному на поверхностях с различной фактурой.

Для исключения чрезмерного нагрева солнцем окрашенных поверхностей на основной площади фасада рекомендуется использовать покрытия с коэффициентом светового отражения не менее 30%, а краски темных тонов применять только на отдельных участках, занимающих не более 10% площади фасада (например, на декоративных элементах).

Краска может вызвать необратимое обесцвечивание стеклянных, керамических, полимерных, деревянных, металлических и каменных поверхностей, поэтому при работе их рекомендуется закрыть, а случайно попавшую краску немедленно смыть водой.

Срок хранения

В сухом месте, исключающем попадание прямых солнечных лучей, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +30°С — не более 12 месяцев со дня изготовления. Предохранять от замораживания! Не до конца выработанный продукт держать в плотно закрытой таре и использовать по возможности быстрее!

Технические характеристики

Состав СТ 54:	водная дисперсия жидкого калиевого стекла, сополимеров силиконов и акрилатов с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	1,40—1,50 кг/дм³
pH:	10,5—12,0
Степень перетира:	не более 60 мкм
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +30°C
Температура применения:	от +5 до +30°C
Температура эксплуатации:	от –50 до +70°C
Устойчивость к дождю:	через 24 часа
Данные по пожарной безопасности: группа горючести	Г1 (ГОСТ 30244-94)
группа воспламеняемости	B1 (FOCT 30402-96)
группа дымообразующей способности	Д2 (ГОСТ 12.1.044-89)
группа токсичности продуктов горения	T1 (FOCT 12.1.044-89)
Расход краски СТ 54:	около 0,3 л/м² при двукратном нанесении (по фактурным поверхностям, например, декоративным штукатуркам, от 0,4 до 0,45 л/м²)

Примечание:

 расход краски зависит от впитывающей способности, фактуры и цвета основания.

Упаковка

Силикатная краска СТ 54 поставляется в пластиковых ведрах по 15 л.

Устойчивость к поражению плесневыми грибами подтверждена Отчетом о проведении лабораторных испытаний № 12310/02-1-4-647 от 12.05.2011, выданным Институтом Биохимии и Физиологии микроорганизмов им. Г. К. Скрябина. Продукт соответствует требованиям ГОСТ Р 52020.

Краска имеет сильнощелочную реакцию, поэтому при работе с ней необходимо защищать кожу и глаза, используя перчатки и защитные очки. Загрязненную одежду нужно немедленно снять, а при попадании краски на кожу тщательно смыть водой. При попадании краски в глаза их необходимо обильно промыть водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания краски.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

Рекомендации по подготовке оснований к окрашиванию акриловыми красками СТ 42 и СТ 44

Таблица 1

		Таблица 1
Основания	Требования к основанию и его подготовка	Грунтовка
Новые известковые и цементные штукатурки	«возраст» не менее 14 дней; остаточная влажность не более 3%	СТ 42 или СТ 44, разбавленная водой (см. тех. описание)
Старые известковые и цементные штукатурки	«возраст» не менее 1 года; остаточная влажность не более 3%; удалить ослабленный поверхностный слой (например, прошлифовать)	CT 17
Бетон	«возраст» не менее 28 дней; остаточная влажность не более 3% очистить от смазки, оставшейся после снятия опалубки	CT 17
Гипсовая штукатурка или шпаклёвка	остаточная влажность не более 1%	CT 17
Ячеистый бетон (газо- или пенобетон)	дважды обработать грунтовкой СТ 17, выровнять штукатуркой СТ 29, а затем финишной шпаклёвкой СТ 225 (или, при внутренних работах, СТ 27)	CT 17
Кладка из керамического или сили- катного кирпича, искусственного или натурального камня	«возраст» не менее 3 месяцев; выровнять штукатуркой СТ 29, а за- тем финишной шпаклёвкой СТ 225 (или, при внутренних работах, СТ 27)	CT 17
Поверхность, обработанная гидрофобизатором на основе силикона, силана или силоксана, например, CT 13	с момента обработки гидрофоби- затором должно пройти не менее 6 месяцев	СТ 17 (при необходимости укрепления поверхности)
Немелящее и неотслаивающееся лакокрасочное покрытие (масляное или водно-дисперсионное, но не эластичное); акриловая штукатурка	придать шероховатость, очистить от пыли и промыть	не требуется
Слегка мелящее неотслаивающееся лакокрасочное покрытие (масляное или водно-дисперсионное)	только при нанесении грунтовки тонким слоем	CT 17
Мелящее минеральное лакокрасочное покрытие	удалить непрочные участки покрытия, очистить основание с помощью проволочной щетки	CT 17
Непрочное водно-дисперсионное лакокрасочное покрытие; эластичное лакокрасочное покрытие	удалить, тщательно промыть	CT 17
Клеевая краска; бумажные и «жидкие» обои	удалить без остатка, промыть и высушить	CT 17
Древесностружечные плиты, клееная фанера, гипсокартонные и гипсоволокнистые плиты, гипсовые плиты («сухая штукатурка»)	при «выпотевании» компонентов вместо грунтовки необходимо использовать изолирующий лак	CT 17
Бетонная или керамическая кровельная черепица; шифер; асбоцементные плиты (для окрашивания кровель применять только краску СТ 44)	ОЧИСТИТЬ	CT 17
Стеклообои; структурированные и текстильные обои (приклеенные с помощью водостойкого клея); декоративные панели из пенополистирола	подклеить края обоев на стыках	не требуется

Физические и эксплуатационные свойства красок и декоративных штукатурок Ceresit

Краски

Таблица 2

Марки	Паропроница- емость	Гидрофоб- ность	Стойкость к УФ-лучам	Стойкость к загрязнению	Биологическая стойкость	Долговечность	
Акриловые кр	эаск и						
CT 42	•	• • •	• •	• •	• •	• •	
CT 44	•	• • •	• •	• •	• •	• •	
Силикатные к	раски						
CT 54	• • •	• •	• •	• •	• • •	• •	
Силиконовые	Силиконовые краски						
CT 48	• • •	• • •	• • •	• • •	• •	• • •	

Декоративные штукатурки

Таблица 3.

Марки	Паропроница- емость	Гидрофоб- ность	Стойкость к УФ-лучам	Стойкость к загрязнению	Биологическая стойкость	Долговечность
Минеральные	е штукатурки					
CT 35	• • •	•	• • •	•	• •	• • •
CT 137	• • •	•	• • •	•	• •	• • •
Акриловые ш	тукатурки					
CT 60	•	• •	•	• •	• •	• •
CT 63	•	• •	•	• •	• •	• •
CT 64	•	• •	•	• •	• •	• •
CT 77	•	• •	•	• •	• •	• •
Силикатные ц	штукатурки					
CT 72	• • •	• •	• • •	• •	• • •	• •
CT 73	• • •	• •	• • •	• •	• • •	• •
Силиконовые	штукатурки					
CT 74	• •	• • •	• • •	• • •	• •	• • •
CT 75	• •	• • •	• • •	• • •	• •	• • •
Силикатно-си	іликоновые штука	турки				
CT 174	• •	• • •	• •	• •	• •	• •
CT 175	• •	• • •	• •	• •	• •	• •

Примечания:

- хорошая;очень хорошая;
- ••• наилучшая.



Гидрофобизатор для фасадов

Свойства

- придает водоотталкивающие свойства;
- предотвращает морозное разрушение;
- препятствует загрязнению поверхности;
- не снижает паропроницаемость;
- прозрачен, не имеет блеска, не виден на фасаде;
- срок службы на фасадах от 8 до 12 лет;
- щелочестойкий;
- атмосферостойкий;
- не содержит растворителей;
- экологически безопасен.

Область применения

Гидрофобизатор СТ 13 предназначен для придания водоотталкивающих свойств вертикальным или круто наклоненным впитывающим минеральным, в т.ч. сильно щелочным, основаниям на фасадах. Применяется для обработки бетона, цементных, цементно-известковых и известковых штукатурок, минеральных декоративных покрытий, кладок из керамического, силикатного и клинкерного лицевого кирпича, облицовочного камня (известняка, песчаника, туфа и других сильно впитывающих пород), кровельной черепицы, цементностружечных плит, швов плиточных облицовок и т.д. с целью снижения их впитывающей способности и защиты от морозного разрушения, потери теплоизоляционных свойств, образования высолов и поражения грибком. Не пригоден для обработки горизонтальных поверхностей и полимерных покрытий, а также для защиты стен от капиллярной влаги, просачивающейся воды и воды под давлением. Может применяться на поверхностях с трещинами раскрытием до 0,2 мм.

Подготовка основания

Основание должно быть сухим и очищенным от загрязнений (пыли, жиров, масел, битума и т.п.). Непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, старые малярные покрытия на полимерной основе следует удалить. Участки, пораженные грибком, очистить стальными щетками и обработать фунгицидным средством СТ 99. Для выравнивания основания рекомендуется использовать штукатурную смесь СТ 29 или СТ 24 не менее чем за 3 суток до нанесения гидрофобизатора. Поверхности, увлажненные в процессе очистки или после длительного периода дождей, необходимо просушить в течение нескольких дней.

Окна, двери и прочие элементы, не подлежащие обработке гидрофобизатором, укрыть малярной лентой.

Выполнение работ

Перед применением взболтать содержимое канистры. Гидрофобизатор наносят на основание кистью до полного насыщения — до появления на поверхности потеков длиной около 50 см.



При выполнении работ на больших площадях гидрофобизатор можно наносить распылением, избегая образования тумана. Для достижения большей глубины пропитки гидрофобизатор можно наносить за два-три прохода, не дожидаясь высыхания предыдущего слоя («мокрое» по «мокрому»). Свежие остатки материала легко удаляются водой, засохшие можно удалить растворителем.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +35°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. Фасады можно окрашивать не ранее чем через 6 месяцев после нанесения гидрофобизатора, предварительно обработав грунтовкой СТ 17. На сильно впитывающих основаниях рекомендуется провести пробное нанесение гидрофобизатора для оценки расхода.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +30°C — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Гидрофобизатор СТ 13 поставляется в пластиковых канистрах по 5 и 10 л.

кирпичу и штукатуркам

Технические характеристики Состав СТ 13: водная дисперсия силиконов Плотность: около $1,0 \, \text{кг/дм}^3$ Температура от +5 до +30°C транспортировки и хранения: Температура от +5 до +35°C применения: Устойчивость к дождю: через 4 часа полный гидрофобный эффект достигается через 4 недели и сохраняется в течение Эффективность: 8—12 лет (в зависимости от нанесенного количества, пористости основания и условий эксплуатации) Водопоглощение обработанной не более $0.5 \, \text{кг/м}^2 \, \text{ч}^{0.5}$ поверхности: Возможность через 6 месяцев окрашивания: Расход СТ 13: по бетону ок. $0,2 \text{ л/м}^2$ по силикатному ок. $0,5 \text{ л/м}^2$ кирпичу по керамическому

ок. 0,7 л/м²

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23°С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях возможно изменение времени высыхания гидрофобизатора.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

Противогрибковое средство (концентрат)

Свойства

- обладает длительным действием;
- разбавляется водой от 1:2 до 1:5;
- обладает глубоким проникающим действием;
- обработанная поверхность может окрашиваться;
- пригодно для внутренних и наружных работ;
- не содержит тяжелых металлов;
- экологически безопасно.

Область применения

Противогрибковое средство СТ 99 предназначено для уничтожения грибков, плесени, лишайников, мхов и микроорганизмов (водорослей и бактерий) на таких минеральных основаниях как кирпичные и каменные кладки, штукатурки, бетон и т.д. внутри и снаружи зданий. Обладает фунгистатическими свойствами — длительное время препятствует развитию из спор новых организмов.

Подготовка основания

Перед выполнением работ необходимо определить причину появления грибков, плесени и т.д. и устранить источники увлажнения. Основание должно быть сухим и очищенным от загрязнений (пыли, жиров, масел, битума и т.п.). Скопления грибков, плесени и других организмов, разрушенные участки основания следует тщательно удалить стальными щетками. Очистку оснований производят без использования воды.

Выполнение работ

Противогрибковое средство применяют до нанесения грунтовок и каких-либо других материалов. Концентрат разбавляют чистой водой в соотношении от 1:2 до 1:5, в зависимости от степени поражения основания (см. таблицу), и полученным раствором обрабатывают пораженные участки при помощи кисти. После обработки необходимо выждать от 8 до 10 часов и затем можно приступать к дальнейшей отделке. Обработанную поверхность не промывать! Инструменты сразу после работы следует вымыть водой.



Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30 $^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Срок хранения

В оригинальной неповрежденной упаковке при температуре от 0 до $+30^{\circ}$ C – не более 12 месяцев со дня изготовления. Допускается до 5 циклов замораживания при температуре не ниже -40° C. В случае замораживания выдержать в теплом помещении до полного оттаивания и перемешать.

Упаковка

Противогрибковое средство СТ 99 поставляется в пластиковых бутылках по 1 кг.

Технические характеристики

 Состав СТ 99:
 раствор органических биоцидов

 Плотность:
 около 1,0 г/см³

 Температура транспортировки и хранения:
 от 0 до +30°С (допускается до 5 замораживаний при –40°С)

от 0 до +30°С (допускается

Температура применения: до 5 замораживаний при

-40°C)

Пропорция разбавления водой: от 1:2 до 1:5

Время выдержки перед дальнейшей отделкой: 8—10 часов

Расход концентрата СТ 99:

при разбавлении 1:2 80—90 г/м² при разбавлении 1:5 30—50 г/м²

Продукт содержит органические биоцидные компоненты, раздражающие глаза, кожу и дыхательные пути. При работе с продуктом необходимо пользоваться резиновыми перчатками, защитными очками и респиратором. При попадании на кожу необходимо тщательно промыть загрязненный участок водой. При попадании в глаза следует промыть их проточной водой в течение нескольких минут. Хранить в недоступном для детей месте!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +23°С и относительной влажности воздуха 50%. В других условиях возможно изменение времени выдержки обработанной поверхности перед дальнейшей отделкой.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

Свойства

- жидкая;
- повышает адгезию к минеральным основаниям;
- предотвращает пересыхание растворных смесей;
- щелочестойкая;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Адгезионная добавка СС 81 предназначена для изготовления адгезионных слоев перед нанесением цементных стяжек и штукатурок, а также при выполнении бетонных работ, с целью повышения адгезии наносимых материалов к плотным минеральным основаниям внутри и снаружи зданий. Может применяться при изготовлении стяжек из традиционных цементно-песчаных растворов и напольных выравнивающих смесей, перед нанесением ремонтной смеси СN 83, для изготовления обрызгов и полуобрызгов при штукатурных работах. Пригодна для приготовления растворных смесей, наносимых механизированным способом.

Введение добавки в бетонные и растворные смеси повышает их адгезию к бетону, технологичность, подвижность, стойкость к динамическим нагрузкам, снижает усадку и трещинообразование, увеличивает жизнеспособность и предотвращает пересыхание.

Добавку рекомендуется вводить в растворные смеси при возведении, ремонте и оштукатуривании кладок из клинкерного кирпича и стеклянных блоков.

Нельзя использовать добавку самостоятельно для обработки оснований и в качестве гидроизоляции!

Подготовка основания

Бетонные и растворные смеси с адгезионной добавкой имеют превосходную адгезию к разного рода минеральным основаниям. Основание должно быть плотным, достаточно прочным, очищенным от жиров, масел, битума и других снижающих адгезию веществ. Покрытия с низкой адгезией, непрочные участки основания, ослабленный поверхностный слой, цементное молоко следует удалить. Перед нанесением адгезионного слоя основание необходимо тщательно очистить от пыли и увлажнить.

Выполнение работ

Добавку разбавляют чистой водой с температурой от +15 до +20°С в соотношении, предусмотренном для данного применения (см. таблицу 2 или технические описания на соответствующие материалы Сегезіт). Полученную жидкость используют для приготовления бетонных и растворных смесей. Количество воды затворения подбирают в зависимости от требуемой консистенции смеси и условий ее нанесения. Для перемешивания растворных или бетонных смесей используют растворо- или бетоносмесители, а также низкооборотные миксеры или дрели с насадкой.

Бетонные смеси следует изготавливать в соответствии



с ГОСТ 7473-94 и ГОСТ 27006-86, а растворные смеси — в соответствии с ГОСТ 28013-98.

Изготовление адгезионного слоя:

Растворную смесь, приготовленную с текуче-пластичной консистенцией (см. таблицу 2), наносят щеткой на увлажненное основание слоем толщиной около 2 мм. Основной слой бетонной или растворной смеси укладывают на еще влажный адгезионный слой, до его высыхания. При работе с ремонтной смесью CN 83 — см. соответствующее техническое описание.

Изготовление обрызга и полуобрызга:

Для обрызга растворную смесь готовят в соответствии с таблицей 2 и равномерно набрызгивают на предварительно увлажненное основание. В случае штукатурок, приготовленных с порообразующей добавкой СО 84, делают полуобрызг. В этом случае растворная смесь должна покрывать примерно 50% поверхности (см. техническое описание СО 84). Основной слой штукатурки можно наносить не менее чем через 24 часа после нанесения обрызга или полуобрызга. Свежие остатки растворной смеси с добавкой СС 81 могут быть удалены при помощи воды, засохшие — только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%. Если в используемом растворе уже имеются добавки по действию аналогичные СС 81, то необходимо провести предварительные испытания или проконсультироваться с изготовителем.

CC 81

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +30 °C — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

Упаковка

Адгезионная добавка СС 81 поставляется в пластиковых емкостях по 5 и 10 литров.

Технические характеристики

Таблица 1

Состав СС 81:	водная дисперсия сополимеров акрилатов
Плотность:	около 1,06 кг/дм³
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +30°C
Температура применения:	от +5 до +30°C
Время потребления растворной смеси, приготовленной с добавкой СС 81:	не менее 90 минут
Расход СС 81:	см. таблицу 2

Таблица 2

Область применения	Размер зерна заполнителя	Объемное соотношение цемент : заполнитель	Соотношение СС 81 : вода	Расход СС 81 на 1 мм толщины слоя
Изготовление адгезионных слоев и обрызгов	0—4,0 мм	1:2	1:2	около 0,125 л/м²
Добавка в бетонные и растворные смеси при толщине слоя:				
до 5 мм	0—0,5 мм	1:2	1:2	около 0,06 л/м²
от 6 до 15 мм	0—2,0 мм	1:3	1:3	около 0,04 л/м²
от 16 до 30 мм	0—4,0 мм	1:3	1:4	около 0,03 л/м²
от 31 до 50 мм	0-8,0 мм	от 1 : 3 до 1 : 4	1:6	около 0,02 л/м²

При попадании продукта в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



OOO «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

Декоративная акриловая штукатурка, зерно 0,5 мм

Свойства

- устойчива к атмосферным воздействиям;
- обладает низким водопоглощением;
- высокоэластичная;
- устойчива к поражению грибками и плесенью (формула BioProtect);
- для имитации кладки используют трафареты;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- может быть заколерована в один из 12 цветов коллекции VISAGE;
- экологически безопасна.



Область применения

Штукатурка СТ 60 Visage предназначена для изготовления тонкослойных декоративных покрытий на таких основаниях как бетон, цементные и гипсовые штукатурки, гипсокартон, древесностружечные плиты и т.п., а также на базовом штукатурном слое в составе систем теплоизоляции фасадов с утеплителем из пенополистирола (Ceresit VWS). Для получения фактуры кладки из клинкерного кирпича или природного камня используют специальные трафареты. Формула Віо Рготест обеспечивает высокую стойкость покрытия к поражению грибками, водорослями и плесенью.

Подготовка основания

Основание должно быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли и других загрязнений. Непрочные и отслаивающиеся участки основания следует удалить. Для выравнивания основания рекомендуется использовать штукатурки СТ 24 или СТ 29 не менее чем за 3 суток до нанесения покрытия.

При наружных и внутренних работах:

традиционные цементные и цементно-известковые штукатурки (возраст ≥ 28 дней, влажность ≤ 4%), бетон (возраст ≥ 3 месяцев, влажность ≤ 4%), штукатурки из смесей СТ 24 и СТ 29, базовые штукатурные слои из смеси СТ 85 (возраст ≥ 3 дней, влажность ≤ 4%) — обработать грунтовкой СТ 16.

При внутренних работах:

- гипсовые штукатурки (влажность ≤ 1%), древесно-стружечные плиты, гипсоволокнистые и гипсокартонные листы, закрепленные в соответствии с рекомендациями их изготовителя, обработать грунтовкой СТ 17, а после ее высыхания грунтовкой СТ 16;
- прочные акриловые малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию — обработать грунтовкой СТ 16.

В зависимости от цвета штукатурки СТ 60 Visage, грунтовку СТ 16 рекомендуется колеровать в соответствии с Ceresit Colour System (по специальным рецептурам под Visage) в цвета: Etna 1, Etna 5, Nebraska 3, Kalahari 1, Savanne 4, Colorado 4, Texas 5 и белый.



Во избежание отслаивания декоративного штукатурного покрытия перед началом работ необходимо убедиться, что капиллярный подсос и поступление влаги в стеновую конструкцию полностью исключены.

Выполнение работ

Перед применением тщательно перемешать штукатурку в заводской таре. При необходимости, консистенцию штукатурки можно изменить, добавив в нее небольшое количество чистой воды (до 150 мл на 25 кг) и повторно перемешав. Чтобы получить фактуру кладки из клинкерного кирпича или природного камня перед нанесением штукатурки нужно наклеить на основание трафарет. Для этого необходимо удалить защитную пленку с обратной стороны трафарета

или природного камня перед нанесением штукатурки нужно наклеить на основание трафарет. Для этого необходимо удалить защитную пленку с обратной стороны трафарета и приклеить его, тщательно прижав к основанию, например, прикатав резиновым валиком. Трафареты следует наклеивать непосредственно перед нанесением штукатурки.

Штукатурку наносят на основание стальной теркой, удерживая ее под углом к поверхности, и сразу после нанесения этой же теркой заглаживают поверхность. Трафареты необходимо удалить немедленно после начала схватывания штукатурки. Повторному использованию трафареты не подлежат!

Нельзя опрыскивать нанесенную штукатурку водой! При необходимости прервать работу, нанесение штукатурки следует закончить там, где заканчивается приклеенный трафарет. После перерыва работу продолжают от границы уже нанесенного покрытия.

Свежие остатки штукатурки могут быть удалены водой, засохшие — только механически.

При реновации покрытие может быть окрашено акриловыми красками СТ 42 и СТ 44, а также силиконовой краской СТ 48.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. При работе следует использовать инструменты из нержавеющих материалов.

Запрещается выполнять отделку фасада при прямом воздействии солнечных лучей в жаркую погоду, при сильном ветре, а также во время дождя и по мокрым поверхностям после дождя. Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой. На здании должна быть установлена водосточная система. Нанесенное покрытие следует защищать от дождя и любого контакта с водой до его полного высыхания.

Наличие в составе натуральных наполнителей может привести к небольшим различиям во внешнем виде покрытия, поэтому на одной поверхности рекомендуется использовать штукатурку одной партии.

На системах теплоизоляции фасадов применение штукатурок темных цветов должно быть ограничено небольшими участками, например, отдельными архитектурными элементами, во избежание деформаций штукатурного слоя из-за чрезмерного нагрева на солнце.

Нельзя смешивать штукатурку с другими штукатурками, красками, вяжущими материалами и т.п.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +30°С — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

При хранении возможно расслаивание продукта, которое легко устраняется при перемешивании. Не до конца выработанный продукт держать в плотно закрытой таре и использовать по возможности быстрее!

Упаковка

Декоративная штукатурка CT 60 Visage поставляется в пластиковых ведрах по 25 кг.

Технические характеристики

Cостав CT 60 Visage:	водная дисперсия полимеров с минеральными наполнителями и пигментами
Плотность:	около 1,8 кг/дм³
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +30°С
Температура применения:	от +5 до +30°C
Время высыхания до степени 1:	около 15 минут
Устойчивость к дождю:	через 24 часа
Расход СТ 60 Visage:	1,5—2,0 кг/м² при толщине трафарета ок. 1 мм

Примечание:

расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

При попадании в глаза промыть их обильным количеством проточной воды и обратиться за помощью к врачу. Помещение по окончании работ проветрить до исчезновения запаха. Хранить в недоступном для детей месте!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания штукатурки.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru





Декоративная акриловая штукатурка, зерно 0,5 мм

Цветовая палитра



Изображение цвета при печати может отличаться от оригинальных образцов материалов.

visage

Декоративная штукатурка с фактурой природного камня «Песчаник» и «Гранит»

Свойства

- 12 цветов коллекции «Песчаник» и 16 цветов коллекции «Гранит»;
- устойчива к атмосферным воздействиям;
- устойчива к загрязнению, легко моется;
- для имитации кладки используют трафареты;
- пригодна для механизированного нанесения;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Штукатурка CT 710 Visage предназначена для изготовления тонкослойных декоративных покрытий, имитирующих фактуру песчаника или гранита, на таких основаниях как бетон, цементные и гипсовые штукатурки, гипсокартон, древесностружечные плиты и т.п., а также на базовом штукатурном слое в составе систем теплоизоляции фасадов с утеплителем из пенополистирола (Ceresit VWS). Может наноситься как механизированным, так и ручным способом. Полученное покрытие способно перекрывать волосяные трещины основания, обладает высокой долговечностью, стойкостью к истиранию и загрязнению. Рекомендована для применения в местах, подверженных наиболее интенсивной эксплуатации: на цоколях зданий, входных группах, коридорах, лестничных клетках и т.п.

Штукатурка СТ 710 Visage «Песчаник» уже содержит каменную крошку и перед применением колеруется.

Штукатурка СТ 710 Visage «Гранит» колеровке не подлежит и поставляется как готовой к применению (содержащей каменную крошку), так и в виде отдельного жидкого компонента, который перед применением смешивается с поставляемой в отдельной упаковке каменной крошкой Visage Granite Aggregate.

Подготовка основания

Основание должно быть ровным, сухим, прочным, очищенным от пыли и других загрязнений. Непрочные и отслаивающиеся участки основания следует удалить. Для выравнивания основания рекомендуется использовать штукатурки СТ 24 или СТ 29 не менее чем за 3 суток до нанесения покрытия.

При наружных и внутренних работах:

• традиционные цементные и цементно-известковые штукатурки (возраст ≥ 28 дней, влажность ≤ 4%), бетон (возраст ≥ 3 месяцев, влажность ≤ 4%), штукатурки из смесей СТ 24 и СТ 29, базовые штукатурные слои из смеси СТ 85 (возраст ≥ 3 дней, влажность ≤ 4%) — обработать грунтовкой СТ 16.



При внутренних работах:

- гипсовые штукатурки (влажность ≤ 1%), древесностружечные плиты, гипсоволокнистые и гипсокартонные листы, закрепленные в соответствии с рекомендациями их изготовителя, — обработать грунтовкой СТ 17, а после ее высыхания — грунтовкой СТ 16;
- прочные акриловые малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию — обработать грунтовкой СТ 16.

Во избежание отслаивания декоративного штукатурного покрытия, перед началом работ необходимо убедиться, что капиллярный подсос и поступление влаги в стеновую конструкцию полностью исключены.

Выполнение работ

Штукатурку «Песчаник» перед применением колеруют в требуемый цвет. В случае штукатурки «Гранит» колеровка не требуется. Если штукатурка «Гранит» уже содержит каменную крошку, перед началом работ ее нужно только тщательно перемешать. В случае двухкомпонентной версии штукатурки «Гранит» — высыпать содержимое мешка с каменной крошкой в ведро с жидким компонентом и перемешать до однородной консистенции низкооборотным миксером или дрелью с насадкой. При необходимости, консистенцию штукатурки можно изменить, добавив в нее небольшое количество чистой воды (до 125 мл на 20 кг) и повторно перемешав. Избыток воды может сделать применение штукатурки невозможным!

При механизированном способе наносят два слоя штукатурки: первый слой в горизонтальном направлении, второй — в вертикальном, после затвердевания первого слоя. Двухслойное нанесение позволяет полностью укрыть основание и получить требуемую фактуру.

При ручном способе штукатурку наносят стальной теркой, удерживая ее под углом к поверхности, толщиной слоя, обеспечивающей полное укрытие основания. Заглаживают штукатурку той же стальной теркой до того, как ее поверхность начнет подсыхать, не слишком сильно прижимая терку к основанию.

Нельзя опрыскивать нанесенную штукатурку водой!

Фактуры штукатурок при ручном и механизированном нанесении отличаются между собой. Штукатурки с фактурой «Гранит» цветов Mozambique Graphite и Zambia Green рекомендуется наносить только ручным способом. Для остальных цветов штукатурок с фактурой «Гранит», а также для всех цветов штукатурок с фактурой «Песчаник», наоборот, предпочтительным является механизированное нанесение для получения более естественного внешнего вида.

При ручном нанесении штукатурок с фактурой «Песчаник» рекомендуется использовать специальные трафареты, имитирующие кладку из природного камня. В этом случае минимальная толщина штукатурного слоя должна составлять 2 мм.

На одной поверхности работы следует выполнять без перерыва, при одинаковой консистенции материала. При необходимости прервать работу, вдоль намеченной линии приклеивают малярную ленту, наносят штукатурку с заходом на ленту, заглаживают ее и сразу же удаляют ленту с остатками материала. После перерыва работу продолжают от границы уже нанесенного покрытия. Край нанесенного ранее штукатурного покрытия рекомендуется защитить малярной лентой.

Свежие остатки штукатурки могут быть удалены водой, засохшие — только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +10 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. При работе следует использовать инструменты из нержавеющих материалов.

Запрещается выполнять отделку фасада при прямом воздействии солнечных лучей в жаркую погоду, при сильном ветре, а также во время дождя и по мокрым поверхностям после дождя. Для защиты фасада от солнца, ветра и дождя строительные леса рекомендуется закрыть специальной сеткой. На здании должна быть установлена водосточная система. Нанесенное покрытие следует защищать от дождя и любого контакта с водой до его полного высыхания. В случае нанесения штукатурки на наклонные поверхности угол наклона должен составлять не менее 30°.

Колеровка штукатурок должна производиться водно-дисперсионными колеровочными пастами, обладающими достаточной свето- и щелочестойкостью, например, колеровочными пастами Ceresit. Ответственность за соответствие эталону цвета несет фирма, производящая колеровку. Для выявления возможных ошибок колеровки рекомендуется перед применением проверить штукатурку на соответствие требуемому тону.

Наличие в составе натуральной каменной крошки может привести к небольшим различиям во внешнем виде покрытия, поэтому на одной поверхности рекомендуется использовать штукатурку одной партии.

На системах теплоизоляции фасадов применение штукатурок темных цветов должно быть ограничено небольшими участками, например, отдельными архитектурными элементами, во избежание деформаций штукатурного слоя из-за чрезмерного нагрева на солнце.

Не смешивать штукатурку с другими штукатурками, красками и вяжущими материалами!

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +30°C не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания!

При хранении возможно расслаивание продукта, которое легко устраняется при перемешивании. Не до конца выработанный продукт держать в плотно закрытой таре и использовать по возможности быстрее!

Упаковка

Штукатурка CT 710 Visage «Песчаник» (база под колеровку) поставляется в пластиковых ведрах по 20 кг.

Штукатурка СТ 710 Visage «Гранит» поставляется как в готовом к применению виде в пластиковых ведрах по 20 кг, так и в комплекте из двух компонентов: жидкого компонента в пластиковых ведрах по 7 кг и каменной крошки Visage Granite Aggregate в мешках по 13 кг.

Технические характеристики

Основа СТ 710 Visage:	водная дисперсия синтетических смол
Visage Granite Aggregate:	натуральная каменная крошка
Плотность готовой штукатурки:	ок. 1,7 кг/дм³
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +30°C
Температура применения:	от +10 до +30°С
Время высыхания до степени 1:	около 30 минут
Устойчивость к дождю:	через 3 суток

Рекомендации по механизированному нанесению:

Для нанесения СТ $710 \text{ Visage «Песчаник» используют форсунку с диаметром сопла 4 мм при рабочем давлении от 2 до 6 бар.$

Для нанесения СТ 710 Visage «Гранит» с расходом 2,0-4,5 кг/м² используют форсунку с диаметром сопла 6 мм при рабочем давлении от 2 до 6 бар.

Для нанесения CT 710 Visage «Гранит» с расходом 2,5-5,0 и 3,0-5,5 кг/м 2 используют форсунку с диаметром сопла 8 мм при рабочем давлении от 2 до 6 бар.

Цвета и расход CT 710 Visage

CT 710 Visage «Гранит» (+ Visage Granite Aggregate): Пвет Расхол** 2,0-4,5** Kr/M² Nordic White $2,0-4,5** \kappa r/m^2$ Finland Silver 2,0-4,5** Kr/m² Panama Cream Mexico Gold 2,0-4,5** Kr/M2 2,0-4,5** кг/м² Patagonia Beige $2,0-4,5** \kappa r/m^2$ Jamaica Brown 2,5-5,0** kr/m² India Black $2,5-5,0** \kappa r/m^2$ Brasilia Rose 2,5-5,0** kr/m² Dolomite Grey $2,5-5,0** \kappa r/m^2$ Sardinia Grey $2,5-5,0** \kappa r/m^2$ Argentina Brown Nepal Red $2,5-5,0** \kappa r/m^2$ Tanzania Grey 2,5-5,0** kr/m² 2,5-5,0** кг/м² Himalaya Grey Zambia Green* $2,5-5,0** \kappa r/m^2$ 3,0-5,5** кг/м² Mozambique Graphite*

CT 710 Visage «Песчаник»:		
Цвет	Расход на 1 мм слоя	
Scandinavia White	oκ. 2,0 κг/м²	
Kenya Cream	oκ. 2,0 kг/m²	
Cairo Beige	oκ. 2,0 kγ/m²	
Porto Beige	oκ. 2,0 kγ/m²	
Manhattan Grey	oκ. 2,0 kг/m²	
Venetto Rosa	oκ. 2,0 kγ/m²	
Toledo Red	oκ. 2,0 kγ/m²	
Alabama Gold	oκ. 2,0 κг/м²	
Arabia Sand	oκ. 2,0 kг/м²	
Montenegro Green	oκ. 2,0 kг/m²	
Cordoba Gold	oκ. 2,0 κг/м²	
Palermo Grey	ок. 2,0 кг/м²	

Примечание: расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

При попадании в глаза промыть их обильным количеством проточной воды и обратиться за помощью к врачу. Помещение по окончании работ проветрить до исчезновения запаха. Хранить в недоступном для детей месте!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания штукатурки.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



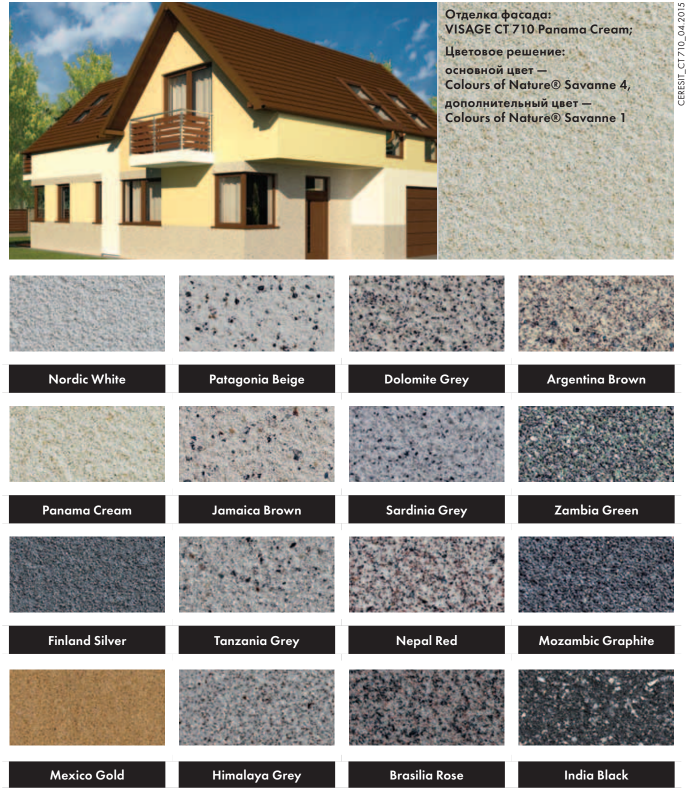
ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

^{*} рекомендуются только для ручного нанесения.
* *в зависимости от толщины слоя.



Декоративная штукатурка с фактурой природного камня

Фактуры гранита



Изображение цвета при печати может отличаться от оригинальных образцов материалов.



Декоративная штукатурка с фактурой природного камня

Фактуры песчаника



Изображение цвета при печати может отличаться от оригинальных образцов материалов.

Трафареты для имитации каменных и кирпичных кладок

Свойства

- самоклеящиеся;
- коллекция состоит из пяти вариантов кладок;
- просты в применении.

Область применения

Трафареты серии Visage предназначены для выполнения рисунка, имитирующего кладку из природного камня или кирпича, при нанесении декоративных штукатурок СТ 60 Visage и CT 710 Visage.

Подготовка основания

Основание должно быть ровным, сухим, достаточно прочным, очищенным от пыли и других загрязнений, ухудшающих адгезию. Поверхность должна быть обработана грунтовкой СТ 16, колерованной в цвет, выбранный для швов рисунка. Впитывающие поверхности обработать сначала грунтовкой СТ 17, а после ее высыхания грунтовкой СТ 16. Трафареты можно наклеивать только после полного высыхания грунтовки СТ 16.

Выполнение работ

После удаления защитной пленки немедленно зафиксировать и плотно прижать трафарет к поверхности, например, прикатав резиновым валиком. Следует избегать ситуаций, когда нанесенная штукатурка будет затекать под трафарет, что может вызвать его отслаивание. Трафареты следует крепить только на участках, на которые штукатурку будут наносить немедленно.

visage

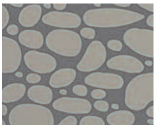
Удалять трафареты следует после начального схватывания штукатурки. Повторному использованию трафареты не подлежат! Трафареты должны крепиться в соответствии с рекомендованным рисунком.

Срок хранения

Трафареты должны храниться в сухих условиях. Срок хранения не ограничен.

Упаковка

Трафареты серии Visage поставляются в картонных упаковках по 15 штук (в расчете 1 упаковка на 13,725 м² отделываемой поверхности). Размер одного трафарета 0,88 х 1,04 м $(0,915 \text{ m}^2).$



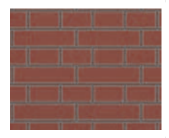


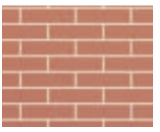


Трафарет: камень Валенсии Цветовое решение: Japan Grey

Трафарет: камень Сомерсета Цветовое решение: Hawaii Cream

Трафарет: камень Каталонии Цветовое решение: Sicilia Yellow





Для создания каменной и кирпичной кладки применяется декоративная акриловая штукатурка Ceresit CT 60 (зерно 0,5 мм), заколерованная в любой из 12 цветов палитры коллекции VISAGE. Цветовое решение швам придает заколерованная грунтовка Ceresit CT 16.

Трафарет: Кирпичная кладка Бостона Цветовое решение: Vienna Bordo

Трафарет: Кирпичная кладка Лондона Цветовое решение: **Utah Red**

Изображение цвета при печати может отличаться от оригинальных образцов материалов.

visage

Декоративная штукатурка для создания фактуры дерева

Свойства

- гидрофобная;
- устойчива к атмосферным воздействиям;
- устойчива к поражению грибами и плесенью;
- фактура дерева формируется при помощи специальной силиконовой матрицы;
- пригодна для внутренних и наружных работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Штукатурка CT 720 Visage предназначена для изготовления тонкослойных декоративных покрытий на таких основаниях как бетон, цементные и гипсовые штукатурки, гипсокартон, древес-ностружечные плиты и т.п., а также на базовом штукатурном слое в составе систем теплоизоляции фасадов с утеплителем из пенополистирола (Ceresit VWS). Фактуру дерева формируют при помощи специальной силиконовой матрицы.

Выпускается белого цвета. Для имитации цвета древесины различных пород покрытие окрашивают пропиткой СТ 721 Visage (6 цветов).

Подготовка основания

Основание должно быть ровным, сухим, прочным, очищенным от пыли и других загрязнений. Непрочные и отслаивающиеся участки основания следует удалить. Для выравнивания основания рекомендуется использовать штукатурки СТ 24 или СТ 29 не менее чем за 3 суток до нанесения покрытия.

При наружных и внутренних работах:

 традиционные цементные и цементно-известковые штукатурки, бетон (возраст ≥ 28 дней, влажность ≤ 4%), штукатурки из смесей СТ 24 и СТ 29, базовые штукатурные слои из смеси СТ 85 (возраст ≥ 3 дней, влажность ≤ 4%) обработать грунтовкой СТ 16.

При внутренних работах:

- гипсовые штукатурки (влажность ≤ 1%), древесно-стружечные плиты, гипсоволокнистые и гипсокартонные листы, закрепленные в соответствии с рекомендациями их изготовителя, обработать грунтовкой СТ 17, а после ее высыхания грунтовкой СТ 16;
- прочные акриловые малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию — обработать грунтовкой СТ 16.



Выполнение работ

Для приготовления смеси берут отмеренное количество чистой воды с температурой от +15 до +20 °C и постепенно при перемешивании добавляют сухую смесь в воду, добиваясь получения однородной массы. Перемешивание производят миксером или дрелью с насадкой при скорости вращения 400-800 об/мин.

Консистенцию смеси подбирают в зависимости от условий применения и требуемой фактуры. В процессе выполнения работ консистенцию материала следует поддерживать путем повторного перемешивания, а не добавления воды!

Штукатурку наносят на основание стальной теркой, удерживая ее под углом к поверхности, слоем толщиной примерно 4 мм. Фактуру дерева формируют сразу после нанесения штукатурки при помощи специальной силиконовой матрицы. В процессе выполнения работ рабочую поверхность силиконовой матрицы следует смазывать антиадгезионной смазкой. Возможно формирование других фактур покрытия при помощи других подходящих матриц или инструментов.

Окрашивание пропиткой СТ 721 Visage можно производить не ранее чем через 3 суток после нанесения штукатурки. Свежие остатки штукатурки могут быть удалены водой, засохшие — только механически.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%. При работе следует использовать инструменты из нержавеющих материалов. Нельзя наносить штукатурку на поверхности, находящиеся под действием прямых солнечных лучей, ветра и дождя. Штукатурку следует защищать от слишком быстрого высыхания, дождя и любого контакта с водой в течение 24 часов после нанесения. На строительных лесах рекомендуется использовать защитные сетки. Не смешивать штукатурку с другими штукатурками, красками и вяжущими материалами!

Срок хранения

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке — не более 12 месяцев со дня изготовления.

Упаковка

Сухая смесь СТ 720 Visage поставляется в многослойных бумажных мешках по 25 кг.

Технические характеристики

Состав СТ 720 Visage:	смесь цемента, минеральных заполнителей и модификаторов
Насыпная плотность сухой смеси:	1,5 ± 0,1 кг/дм³
Количество воды затворения:	5,25—5,50 л на 25 кг сухой смеси
Температура применения:	от +5 до +30°C
Время потребления:	до 60 минут
Устойчивость к дождю:	через 24 часа
Расход СТ 720 Visage:	ок. 2,0 кг/м² на 1 мм слоя

Примечание: расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании в глаза следует промыть их обильным количеством проточной воды и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

ООО «Хенкель» Баутехник 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru





CT 721 visage

Пропитка, придающая цвет натурального дерева

Свойства

- выпускается 6 цветов;
- устойчива к атмосферным воздействиям;
- гидрофобная;
- долговечная, устойчива к загрязнениям;
- обладает высокой стабильностью цвета;
- готова к применению;
- пригодна для наружных и внутренних работ;
- экологически безопасна.

Область применения

Окрашивающая пропитка СТ 721 Visage предназначена для обработки покрытий, выполненных из декоративной штукатурки СТ 720 Visage, тонкослойных минеральных штукатурок, традиционных штукатурок, бетона и гипсовых материалов, с целью создания на поверхности декоративного слоя, имитирующего цвета натуральной древесины различных пород. Может применяться в составе систем теплоизоляции фасадов с утеплителем из пенополистирола (Ceresit VWS). Обработанные пропиткой поверхности характеризуются высокой долговечностью и стойкостью к загрязнениям.

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли и других загрязнений.

При наружных и внутренних работах:

- покрытия из декоративной штукатурки СТ 720 Visage и тонкослойных минеральных штукатурок должны иметь возраст не менее 3 дней;
- традиционные цементные и цементно-известковые штукатурки должны иметь возраст не менее 28 дней;
- бетон должен иметь возраст не менее 3 месяцев и влажность не более 4%.

При внутренних работах:

• гипсовые материалы (например, штукатурки) должны иметь влажность не более 1%.

Не подлежащие окрашиванию прилегающие поверхности (окна, двери и т.п.) укрыть малярной лентой.

Во избежание повреждения покрытия перед началом работ



необходимо убедиться, что поступление влаги в стеновую конструкцию полностью исключено.

Выполнение работ

Тщательно перемешать содержимое емкости перед применением (не более 1 минуты!) и дополнительно в ходе выполнения работ периодически кратковременно перемешивать пропитку.

Пропитку наносят на поверхность как минимум за два прохода методом «мокрое по мокрому», не дожидаясь высыхания предыдущего слоя. Пропитка может наноситься при помощи кисти, валика, губки или краскопульта. На одной поверхности работы следует выполнять без перерыва, используя пропитку с одинаковым номером промышленной партии.

Случайные загрязнения пропиткой немедленно смыть обильным количеством воды. Инструмент вымыть водой сразу после использования.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до $+30\,^{\circ}$ С и относительной влажности воздуха не выше 80%. При работе необходимо использовать емкости и инструменты из нержавеющих материалов. Нельзя наносить пропитку на поверхности, находящиеся под действием прямых солнечных лучей. Обработанную поверхность следует защищать от дождя и любого контакта с водой до полного высыхания пропитки (в течение примерно 24 часов). На строительных лесах рекомендуется использовать защитные сетки.

Не смешивать пропитку с другими лакокрасочными материалами, красителями и связующими!

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +30°С — не более 12 месяцев со дня изготовления. Предохранять от замораживания и прямых солнечных лучей! Не до конца выработанный продукт держать в плотно закрытой таре и использовать по возможности быстрее!

Упаковка

Окрашивающая пропитка CT 721 Visage поставляется в пластиковых ведрах по 4 литра.

Технические характеристики

Состав СТ 721 Visage:	водная дисперсия полимеров с силиконовыми олигомерами
Плотность:	ок. 1,05 кг/дм³
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +30°C
Температура применения:	от +5 до +30°C
Время высыхания:	ок. 30 минут
Устойчивость к дождю:	через 24 часа
Расход СТ 721 Visage:	ок. 0,2 л/м²

Примечание: расход материала зависит от впитывающей способности основания и кратности нанесения и может быть выше указанного значения.

Цвета CT 721 Visage

Iberia Pine	(Иберийская Сосна)
Norway Pine	(Норвежская Сосна)
Bengal Teak	(Бенгальский Тик)
Canada Walnut	(Канадский Орех)
Congo Wenge	(Конголезский Венге)
Irish Oak	(Ирландский Дуб)

При попадании материала в глаза промыть обильным количеством проточной воды и обратиться за помощью к врачу. Помещение по окончании работ проветрить до исчезновения запаха. Хранить в недоступном для детей месте!

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°С и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях возможно изменение времени высыхания пропитки.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

ООО «Хенкель» Баутехник 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596

www.ceresit.ru

Henkel



Пропитка, придающая цвет натурального дерева

Цветовая палитра





Iberia Pine (Иберийская Сосна)



Norway Pine (Норвежская Сосна)



Irish Oak (Ирландский Дуб)



Bengal Teak (Бенгальский Тик)



Canada Walnut (Канадский Орех)



Kongo Wenge (Конголезский Венге)

Изображение цвета при печати может отличаться от оригинальных образцов материалов.

Антиадгезионная смазка

Свойства

- готова к применению;
- удобна в использовании;
- пригодна для наружных и внутренних работ.

Область применения

Смазка СТ 722 Visage предназначена для создания антиадгезионного слоя на рабочей поверхности силиконовой матрицы при моделировании фактуры дерева на покрытии из штукатурки СТ 720 Visage.

Выполнение работ

Антиадгезионную смазку равномерно наносят на рабочую поверхность силиконовой матрицы при помощи кисти. В процессе моделирования фактуры дерева следует контролировать качество сформированной фактуры и, при необходимости, дополнительно наносить смазку. В случае нанесения недостаточного количества смазки, декоративная штукатурка будет прилипать к матрице, что приведет к ухудшению качества формируемой фактуры.

Рекомендации

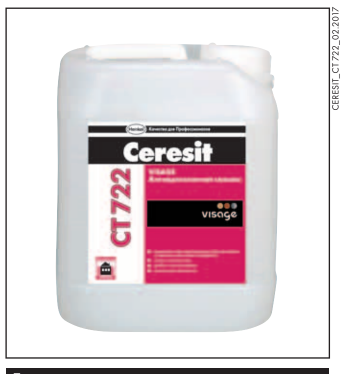
Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°C.

Срок хранения

В сухих условиях, в оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от 0 до +50°С— не более 48 месяцев со дня изготовления. Предохранять от нагрева и прямых солнечных лучей!

Упаковка

Антиадгезионная смазка CT 722 Visage поставляется в пластиковых канистрах по 5 литров.



Технические характеристики

Состав СТ 722 Visage:	минеральные масла высокой степени очистки
Плотность:	ок. 0,85 кг/дм³
Температура транспортировки и хранения:	от 0 до +50°C
Температура применения:	от +5 до +30°C
Расход СТ 722 Visage:	ок. 0,1 л/м² штукатурного покрытия

Не выливать остатки материала в канализацию. Избегать вдыхания паров и контакта с глазами и кожей. Не принимать пищу и не курить во время работы с материалом. Работы выполнять в резиновых перчатках и защитных очках. После работы с материалом тщательно вымыть руки. При попадании на кожу тщательно промыть загрязненный участок водой с мылом. При попадании в глаза промыть обильным количеством проточной воды и обратиться за помощью к врачу. Помещение по окончании работ проветрить до исчезновения запаха. Хранить в недоступном для детей месте!

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Силиконовая матрица Visage

Матрица для моделирования фактуры дерева

Свойства

- полная имитация фактуры дерева;
- технологична;
- долговечна, легко очищается.

Область применения

Силиконовая матрица Visage предназначена для моделирования фактуры дерева на декоративном штукатурном покрытии из смеси СТ 720 Visage.

Выполнение работ

Новую силиконовую матрицу перед началом работ необходимо пропитать специальной антиадгезионной смазкой CT 722 Visage в течение 24 часов. С этой целью свернутую матрицу погружают в емкость со средством или густо смазывают этим средством рабочую поверхность матрицы (имеющую рельефный рисунок), и выдерживают в течение суток. Затем матрицу нужно высушить, после чего она готова к работе.

Перед началом работ силиконовую матрицу нужно развернуть и нанести на ее рабочую поверхность антиадгезионную смазку СТ 722 Visage. Смазка предотвращает прилипание штукатурной смеси к матрице и обеспечивает получение качественной фактуры. Смазку наносят на матрицу при помощи кисти равномерным слоем, не допуская скоплений. Затем матрицу сворачивают в рулон рабочей поверхностью наружу.

Для облегчения работы рекомендуется выполнить предварительную разметку границ участков штукатурного покрытия, на которых должна быть сформирована фактура, при помощи разметочных шнуров. Формирование фактуры осуществляется путем оттиска рисунка матрицы на свежем слое штукатурки CT 720 Visage в течение 15 минут после ее нанесения. Матрицу медленно разворачивают, прижимая ее рабочую поверхность к штукатурному слою при помощи резинового валика и формируя фактуру. Одновременно второй конец матрицы аккуратно сворачивают в рулон.

Для того чтобы исключить эффект повторения рисунка при работе с матрицей одного вида рекомендуется чаще пере-. ворачивать матрицу на 180° или выполнять оттиски с пошаговым смещением по длине.

При необходимости обеспечить незаметное соединение фактур соседних участков в ряду, следующий оттиск матрицы выполняют с заходом на фактуру предыдущего участка по свежему штукатурному слою.

В течение всего периода выполнения работ по формиро- 🕾 ванию фактуры необходимо осуществлять визуальный кон- $\stackrel{\square}{\sim}$ троль качества полученной фактуры и, при необходимости, 🖔 возобновлять нанесение антиадгезионной смазки СТ 722 Visage на рабочую поверхность матрицы. Недостаточное количество антиадгезионной смазки может привести к прилипанию штукатурки и, соответственно, к ухудшению качества фактуры.

Швы между рядами участков с готовой фактурой, в зависимости от требуемой ширины, могут быть получены при $\ddot{\mathbb{S}}$ помощи подручного инструмента, такого как рукоять кисти, уровень или рейка.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +5 до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Каждый раз по окончании работ матрицу необходимо тщательно очистить от остатков цементного раствора и свернуть в рулон. Необходимо защищать матрицу от механических повреждений.

Нельзя выполнять работы на участках, находящихся под действием прямых солнечных лучей. Штукатурку следует защищать от слишком быстрого высыхания и дождя в течение 24 часов после нанесения. На фасадах рекомендуется использовать строительные леса и защитные фасадные сетки.

Срок хранения

Матрица должна храниться в сухих условиях при температуре от +5 до +30°C. Срок хранения не ограничен.

Упаковка

Силиконовые матрицы Visage поставляются в картонных коробках 215х115х110 мм по 1 штуке в коробке.

Технические характеристики

Основа:	гиокии высокоэластичный силиконовый материал (белый или полупрозрачный), армированный сеткой из стекловолокна
Температура применения:	от +5 до +30°C
Bec:	1,6—2,0 кг

Размеры: 20x200 см, толщина 4 ± 2 мм

FILE KIND BUILD KON BROTHING IN

Все изложенные рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях свойства материала могут отличаться от указанных.

Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

Качество для Профессионалов

visage

Декоративная штукатурка «Архитектурный бетон»

Свойства

- декоративный эффект архитектурного бетона;
- однокомпонентная, готова к применению;
- эластичная;
- устойчива к механическим повреждениям;
- устойчива к атмосферным воздействиям;
- устойчива к трещинообразованию;
- колерована в массе;
- доступна в 3 оттенках серого цвета;
- легкая в нанесении;
- широкий диапазон фактур и техник нанесения;
- пригодна для внутренних и наружных работ.

Область применения

Декоративная штукатурка СТ 760 Visage «Архитектурный бетон» предназначена для изготовления тонкослойных декоративных покрытий, имитирующих фактуру архитектурного бетона. Может применяться на таких основаниях как бетон, цементные или гипсовые штукатурки, гипсокартон, древесностружечные плиты, а также на системах наружной теплоизоляции фасадов с утеплителем из пенополистирола. Разные техники нанесения и формирования фактур позволяют получить разнообразные декоративные эффекты бетона, например, со следами опалубки, трещинами, раковинами и т.п.

Подготовка основания

Основание должно быть ровным, сухим, прочным, очищенным от пыли и других загрязнений. Непрочные и отслаивающиеся участки следует удалить. Неровные и поврежденные основания должны быть предварительно выровнены и отремонтированы подходящими штукатурными или ремонтными смесями Ceresit.

При наружных и внутренних работах:

традиционные цементные и цементно-известковые штукатурки (возраст ≥ 28 дней, влажность ≤ 4%), бетон (возраст ≥ 3 месяцев, влажность ≤ 4%), штукатурные покрытия из смесей СТ 24 и СТ 29, базовые штукатурные слои из смеси СТ 85 (возраст ≥ 3 дней, влажность ≤ 4%) – обработать грунтовкой СТ 16.

При внутренних работах:

- гипсовые штукатурки (влажность ≤ 1%), древесностружечные плиты, гипсоволокнистые и гипсокартонные листы, закрепленные в соответствии с рекомендациями их изготовителя, – обработать грунтовкой СТ 17, а после ее высыхания – грунтовкой СТ 16;
- прочные акриловые малярные покрытия с хорошей адгезией к основанию – обработать грунтовкой СТ 16. Во избежание отслаивания декоративного покрытия капиллярный подсос и поступление влаги в основание должны быть полностью исключены.

Выполнение работ

Перед применением перемешать штукатурку в заводской таре. Штукатурку СТ 760 Visage рекомендуется наносить двумя слоями: базовый слой – обычной штукатурной гладилкой из нержавеющей стали, финишный (фактурный) слой



– гладилкой для венецианских штукатурок с закругленными углами. Толщина каждого слоя не должна превышать 2 мм. Выбор техники нанесения и формирования фактуры зависит от ожидаемого эффекта и квалификации исполнителя работ. Нанесение финишного слоя и формирование фактуры выполняют короткими неповторяющимися движениями гладилки – круговыми, вертикальными, горизонтальными или диагональными. Для финишной обработки рекомендуется использовать гладилки для венецианских штукатурок из высококачественной нержавеющей стали с закругленными углами. Эффект «обожженной» поверхности достигается сильным и энергичным затиранием выбранных участков сухой гладилкой, удерживаемой плоско или под небольшим углом к поверхности. Постоянно поддерживая материал во влажном и пластичном состоянии можно получить однородную гладкую поверхность с закрытыми порами.

Дополнительные декоративные эффекты, такие как отпечатки головок болтов, анкерных креплений, соединений панелей опалубки или других элементов, можно сформировать на свежей штукатурной массе с помощью простых инструментов или материалов таких как, например, колено водопроводной трубы, строительный уровень, штукатурная гладилка, различных видов малярные валики, щетка или кисть. Свежие загрязнения материалом легко смываются водой, засохшие можно удалить только механически.

Предлагаемые техники формирования фактур:

- 1. Волнистая фактура с эффектом «обожженной» поверхности («Лед»)
- Первый (базовый) слой наносят толщиной 1,0-1,5 мм, разглаживая обычной гладилкой или гладилкой для вене-

цианских штукатурок.

- Через 12-24 часов наносят второй (фактурный) слой толщиной около 2,0 мм также, разглаживая обычной гладилкой или гладилкой для венецианских штукатурок. Затем на еще свежем слое вертикальными движениями гладилки формируют фактуру волн.

- Через 12-24 часов создают эффект «обожженной» поверхности, затирая сухой гладилкой для венецианских штукатурок, удерживаемой плоско или под небольшим углом к

поверхности.

2. Бороздчатая фактура с эффектом «обожженной» поверхности («Озеро»)

- Первый (базовый) слой наносят толщиной 1,0-1,5 мм, разглаживая обычной гладилкой или гладилкой для венецианских штукатурок.
- Через 12-24 часов наносят второй (фактурный) слой толщиной 1,0-2,0 мм также, разглаживая обычной гладилкой или гладилкой для венецианских штукатурок. Затем на еще свежем слое горизонтальными движениями щетки или кисти с жесткой щетиной формируют бороздчатую фактуру. После этого очищают поверхность от несвязанных частиц широкой кистью.
- Через 12-24 часов создают эффект «обожженной» поверхности, затирая сухой гладилкой для венецианских штукатурок, удерживаемой плоско или под небольшим углом к поверхности.

3. Регулярная фактура с эффектом «обожженной» поверхности («Дождь»)

- Первый слой толщиной около 2,0 мм наносят обычной гладилкой или гладилкой для венецианских штукатурок. Затем на еще свежем слое формируют фактуру кожаным фактурным валиком (вертикальными движениями в одном направлении).
- Через 12-24 часов (после высыхания) сглаживают неровности стальной гладилкой. Затем наносят второй слой, разглаживая гладилкой для венецианских штукатурок, толщиной, позволяющей одновременно создать эффект «обожженной» поверхности.

4. Нерегулярная двухцветная фактура с эффектом «обожженной» поверхности («Шторм»)

- Первый слой толщиной около 2,0 мм наносят обычной гладилкой или гладилкой для венецианских штукатурок. Затем на еще свежем слое формируют фактуру кожаным фактурным валиком (движениями в разных направлениях).
- Через 12-24 часов (после высыхания) сглаживают неровности стальной гладилкой. Затем наносят второй слой более светлого цвета (например, Sydney Light), разглаживая гладилкой для венецианских штукатурок, толщиной, позволяющей одновременно создать эффект «обожженной» поверхности.

5. Фактура отпечатков опалубки и раковин с эффектом «обожженной» поверхности («Бетонные плиты»)

- Первый (базовый) слой наносят толщиной 1,0-1,5 мм, разглаживая обычной гладилкой или гладилкой для венецианских штукатурок.

- Через 12-24 часов наносят второй (фактурный) слой толщиной около 2,0 мм также, разглаживая обычной гладилкой или гладилкой для венецианских штукатурок. Затем на еще свежем слое выполняют рисунок отпечатков опалубки и раковин. К примеру, вертикальные и горизонтальные следы опалубки могут быть выполнены длинной гладилкой, царапины – круглым острым предметом (например, шилом), отпечатки анкеров – толстостенной металлической трубой или водопроводным коленом и т.п. Раковины в бетоне можно выполнить широкой кистью, натуральной губкой, смятым куском бумаги или другим подходящим инструментом.
- Через 12-24 часов создают эффект «обожженной» поверхности, затирая сухой гладилкой для венецианских штукатурок, удерживаемой плоско или под небольшим углом к поверхности.

Рекомендации

Работы следует выполнять в сухих условиях, при температуре воздуха и основания от +10 до +25°С и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Не следует выполнять работы в условиях, которые могут привести к слишком быстрому высыханию материала: на поверхностях, сильно нагретых солнцем, при сильном ветре и т.п. Нанесенный материал до его полного высыхания следует защищать от контакта с водой и неблагоприятных воздействий погоды. Строительные леса должны быть обеспечены защитой от солнца, ветра и дождя. На здании должны быть установлены системы для отвода дождевой воды.

Наличие в составе натурального наполнителя может привести к различию во внешнем виде покрытия, поэтому на одной поверхности рекомендуется использовать продукт одной партии.

Нельзя смешивать продукт с другими штукатурками, красителями, смолами и вяжущими!

Срок хранения

В оригинальной неповрежденной и герметичной упаковке, при температуре от +5 до +35°C не более 12 месяцев со дня изготовления.

Предохранять от замораживания и перегрева!

При хранении возможно расслаивание продукта, которое легко устраняется при перемешивании.

Не до конца выработанный материал держать плотно закрытым и использовать по возможности быстрее!

Упаков<u>к</u>а

Декоративная штукатурка СТ 760 Visage «Архитектурный бетон» поставляется в пластиковых ведрах по 20 кг.



ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

Гехнические характеристики

Состав СТ 760 Visage:	водная дисперсия акриловых полимеров с минеральными наполнителями, пигментами и добавками
Плотность:	ок. 1,0 кг/дм³
Температура транспортировки и хранения:	от +5 до +35°C
Температура применения:	от +10 до +25°C
Рекомендуемая толщина покрытия:	1-2 мм в одном слое при общей толщине двух слоев от 2 до 4 мм
Время высыхания:	ок. 15 минут
Устойчивость к дождю:	через 24 часа
Водостойкость:	через 3 суток
Адгезия:	0,6 MΠa (PN-EN 15824:2009)
Водопоглощение:	< 0,5 кг/м² через 24 часа (ETAG 004) категория W2 (PN-EN 15824:2009)
Паропроницаемость:	Sd ≤ 1,0 м (ETAG 004) категория V2 (PN-EN 15824:2009)
Коэффициент теплопроводности, λ:	0,61 Bt/m•K (PN-EN 15824:2009)
Ударопрочность:	категория III (ETAG 004)
Класс пожарной опасности:	B s1 d0 в системе теплоизоляции (PN-EN 13501-1)
Расход СТ 760 Visage:	0,9 — 1,1 кг/м² на 1 мм толщины слоя, в зависимости от способа нанесения

Примечание: расход материала зависит от качества подготовки основания и квалификации исполнителей работ и может быть выше указанных значений.

Цвета CT 760 Visage

Sydney Light - светлый



Chicago Grey - средне-темный



Tokyo Graphite - темный



Изображение цвета при печати может отличаться от оригинальных образцов материалов.

Продукт содержит цемент и при взаимодействии с водой дает щелочную реакцию, поэтому при работе с ним необходимо защищать глаза и кожу. При попадании смеси в глаза следует промыть их водой и обратиться за помощью к врачу.

Все изложенные показатели качества и рекомендации верны для температуры окружающей среды +20°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях технические характеристики материала могут отличаться от указанных.

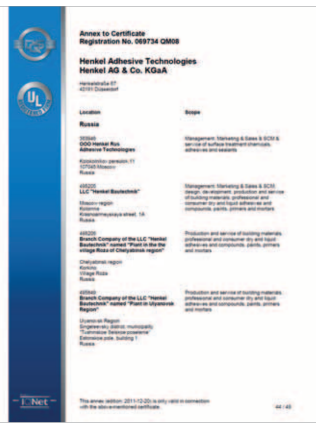
Кроме технического описания при работе с материалом следует руководствоваться соответствующими строительными нормами и правилами РФ. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных настоящим техническим описанием. При сомнении в возможности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с изготовителем. Техническое описание, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности изготовителя. С появлением настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

> ООО «Хенкель Баутехник» 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11 Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596 www.ceresit.ru

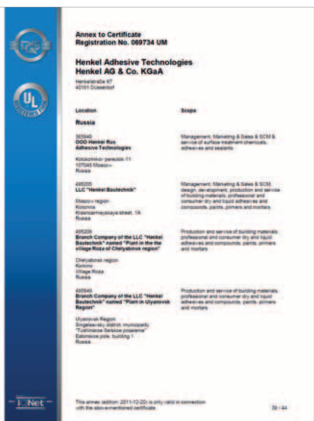


Наши сертификаты

















ООО «Хенкель» Баутехник 107045 Россия, г. Москва Колокольников переулок, 11

Тел.: (495) 795-0595 Факс: (495) 795-0596

www.ceresit.ru



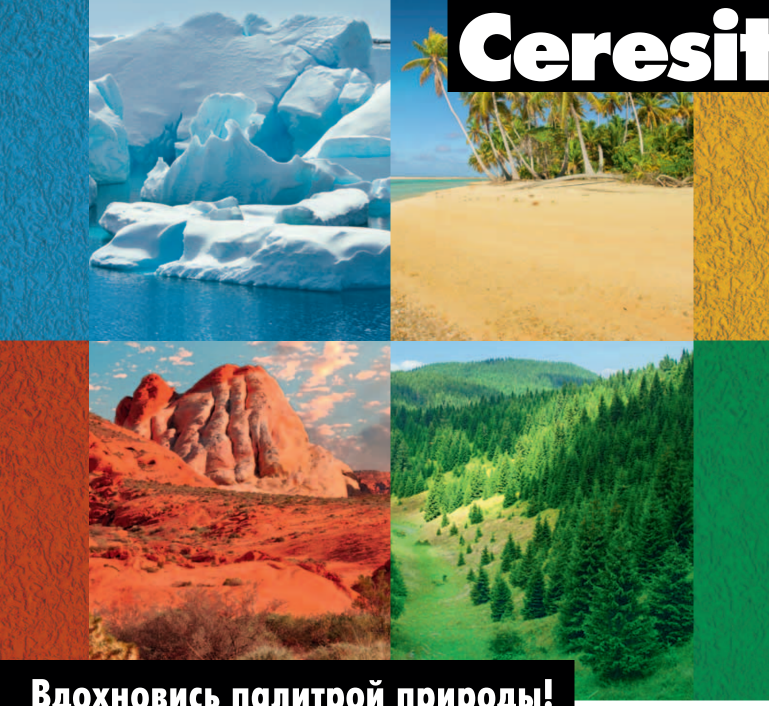








32	



Вдохновись палитрой природы!

Используя краски и штукатурки Ceresit с различными фактурами, Вы можете сделать Ваш дом таким, каким мечтали его видеть, ведь системы утепления фасада не только обеспечивают теплозащиту Вашему дому, но и помогают ему приобрести неповторимый облик. Все краски, декоративные штукатурки и грунтующие краски Ceresit могут быть заколерованы в 211 уникальных цветов из палитры оттенков Ceresit, которые разделены на 4 группы — Земля, Вода, Песок и Лес.

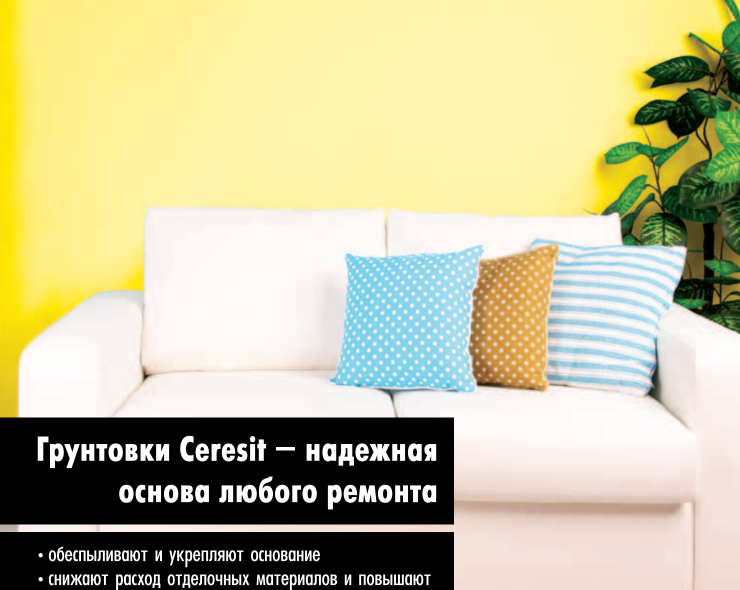








Ceresit







их сцепление с основанием







Серт. № 069734 QM08



(Henkel)

ООО «Хенкель Баутехник»

107045, Россия, Москва, Колокольников переулок, 11 телефон (495) 795-05-95 факс (495) 795-05-96 Горячая линия: 8-800-505-46-15

www.ceresit.ru

Качество для Профессионалов