



## Цветная кладочная смесь Perel

- Высочайшее качество (3-х ступенчатый контроль)
- Эстетическая красота (более 10 цветов)
- Долговечность (использование лучших компонентов)

### Основные характеристики:

	SL	VL	NL
Количество цветов, шт	14	14	14
Прочность на сжатие, МПа	15	20	20
Прочность сцепления с основанием, МПа	0,2	0,3	0,3
Расход сухой смеси на 1 кирпич формата 1-НФ(250x120x65)	0,9 - 1,1	0,9 - 1,1	0,9 - 1,1
Жизнеспособность, мин	120	120	120
Морозостойкость, цикл	50	50	50
Температура эксплуатации, °С	-50...+70	-50...+70	-50...+70
Срок хранения, месяц	12	12	12
Фасовка, кг	50	50	50

01 / супер белый			35 / желтый
05 / белый			40 / кремовый
10 / серый			45 / светло-коричневый
15 / темно-серый			50 / коричневый
20 / бежевый			55 / шоколадный
25 / кремово-бежевый			60 / красный
30 / кремово-желтый			65 / черный

### Формат кирпича, расход сухой смеси на 1 кирпич (кг)

NF 240x115x71	0,8-1
DF 240x115x52	0,7-0,9
2DF 240x115x113	0,9-1,1
RF 240x115x61	0,7-0,9
3DF 240x175x113	1,3-1,6

### Модификации:

«лето» - артикул начинается с цифры "0"  
(температура применения +5...+30 °С);  
«зима» - артикул начинается с цифры "5"  
(температура применения -5...+10 °С)



[www.td-perel.ru](http://www.td-perel.ru)

### Требование к основанию:

Основание и кладочный материал должны быть прочными и твердыми. Перед применением смеси необходимо очистить поверхности от пыли и грязи.

### Способ применения:

Смесь засыпать в емкость с чистой водой (из расчета 7,5 - 9 литров воды на 50 кг сухой смеси) и перемешать механизированным способом до получения однородной массы (около 5 минут). Дать раствору отстояться 3-5 минут, после чего перемешать в течении 2-3 минут. Консистенция раствора жестко-пластичная. Не допускается введение в смесь каких-либо посторонних добавок или заполнителей. При потере подвижности - оживлять растворную смесь путем повторного перемешивания, без добавления воды.

Нанесение смеси необходимо производить в соответствии с СНиП 3.03.01-87.

Во время высыхания смесь должна быть защищена от повышенной влажности, высоких температур и прямых солнечных лучей.

### Меры безопасности:

При работе используйте очки, резиновые перчатки и защитную одежду. При попадании смеси на кожу или глаза - тщательно промойте поражённый участок проточной водой, при необходимости обратитесь к врачу.