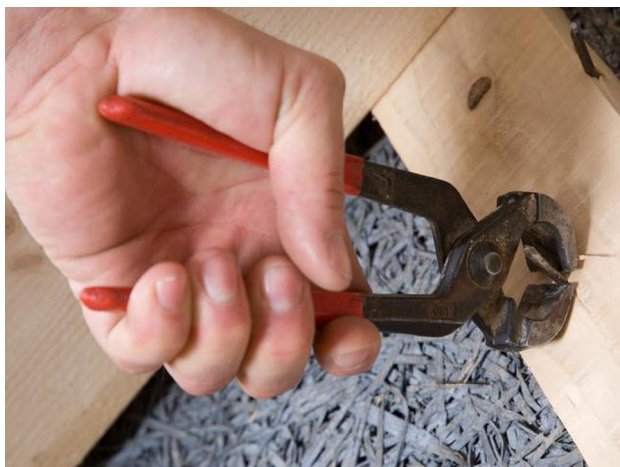


Пошаговая инструкция



1. Подготовительные работы

Удалите все предметы с острыми краями или заостренные предметы (например, гвозди), выступающие из внутренней обшивки в проем между стропилами. Подметите поверхность, при необходимости пропылесосьте и протрите.



2. При необходимости вставьте обшивку

Для защиты мембраны DASATOP уложите на существующую внутреннюю обшивку изоляционный материал в плитах с более твердой структурой. Толщина изоляции под DASATOP должна составлять не более 1/3 общей толщины изоляции.



3. Укладка мембраны

Уложите мембрану горизонтально (поперек стропил/потолочных балок) на боковые поверхности стропил и основание так, чтобы мембрана полностью прилегала к поверхности, аккуратно вдавливайте по углам. Выведите мембрану примерно на 4 см на прилегающие поверхности, чтобы позднее герметично проклеить.



4. Фиксация на стропилах

Закрепите мембраны входящими в систему планками из оргалита DASATOP FIX в нижней части боковой стороны стропил. Используйте крепежные планки по всему периметру. Простая фиксация — например, с помощью степлер-молотка. Избегайте образования конвекционных туннелей.



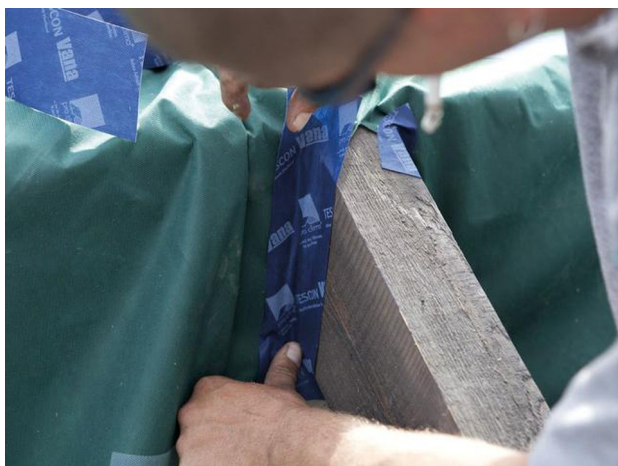
5. Укладка мембраны внахлест

Полотна мембраны уложите внахлест примерно 10 см. Нанесенная на мембрану маркировка поможет правильно разместить полотно.



6. Изоляция зоны нахлеста

Очистите поверхность (должна быть сухая, обеспыленная, без жиров и силиконов), проведите тестовое склеивание. Ленту TESCO VANA расположите по центру шва и постепенно приклеивайте без натяжения и складок. Прогладьте соединение с усилием при помощи лопаточки pro clima PRESSFIX. Следите за достаточным нажатием.



7. Соединение с гладкими неминеральными основаниями

(например, с древесными конструкционными плитами) выполните также с помощью входящей в систему клейкой ленты TESCO VANA. Ленту расположите по центру шва и постепенно приклеивайте без натяжения и складок. Прогладьте с усилием (PRESSFIX).



8. Соединение с шероховатыми или минеральными основаниями

Очистите поверхность. Нанесите слой клея ORCON F диаметром минимум 5 мм, увеличьте толщину слоя для шероховатых поверхностей. Уложите мембрану с припуском на клеевую полосу. Клей сильно не прижимайте, чтобы компенсировать сдвиги конструкции.



9. Соединение с кабелем и трубами

Манжеты KAFLEX или ROFLEX протяните через кабель или трубу и приклейте на мембрану DASATOP. У манжет для кабеля основание самоклеящееся. Манжеты для труб приклейте на мембрану с помощью ленты TESCO VANA. Прогладьте соединение с усилием при помощи лопаточки pro clima PRESSFIX. Следите за достаточным нажатием.



10. Заполнение ячейки утеплителем и ветровлагозащита

Уложите утеплитель, затем поверх — ветровлагозащитную мембрану, например из серии pro clima SOLITEX. Дополнительный слой теплоизоляции поверх стропил возможен, но необязателен.

Общие требования

Монтаж мембраны pro clima DASATOP осуществлять маркированной стороной к себе. Уложить мембрану по горизонтали, вдоль ската кровли. Альтернативная укладка вдоль стропил возможна, если места соединения мембраны будут водоотводящими и располагаться на стропилах. Вес теплоизоляции должен компенсироваться за счет соответствующей внутренней обшивки или поперечными рейками, установленными с максимальным шагом в 25 см.

Чтобы избежать возникновения конденсата, уложите утеплитель сразу после герметичной изоляции всех стыков и примыканий мембраны DASATOP. Это требование особенно критично при строительстве зимой.

DASATOP разрешается использовать только на строительных площадках, где не ведутся мокрые работы. Если в случае реконструкции необходимо выполнить штукатурные работы или стяжку, они должны быть завершены задолго до установки DASATOP.

Герметичности соединений мембраны можно достичь только при условии отсутствия сладок.

При использовании задувной изоляции мембрана DASATOP должна полностью соприкасаться с внутренней обшивкой.

Представленные технические данные основаны на актуальном состоянии проведенных исследований и практическом опыте. Мы оставляем за собой право на внесение изменений в рекомендуемые конструкции и указания по монтажу, а также на дальнейшую разработку и связанное с этим изменение качества отдельных продуктов. Мы с удовольствием проинформируем об актуальном состоянии технических знаний в момент появления новой публикации.

Дальнейшую информацию о монтаже и деталях конструкции вы найдете в рекомендациях при проектировании и монтаже pro clima. При возникновении вопросов свяжитесь с нами по телефону технической поддержки pro clima +49 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
 Rheintalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
 eMail: info@proclima.de