

Пошаговая инструкция



1. Очистка поверхности

Чтобы сцепление было долговечным, поверхность должна быть прочной и гладкой. Очистите поверхность от пыли, опилок (почистить щеткой).



2. Изоляция ендовы

Подготовьте/загрунтуйте древесноволокнистые плиты праймером TESCON PRIMER и проклейте клейкой лентой TESCON VANA соединения в области ендов, гребня и стыки плит (при необходимости).



3. Соединение с дымовой трубой

Поверхность минеральных оснований, например, штукатурных, бетонных и т.д., обработайте грунтовкой TESCON PRIMER RP. Затем на грунтовку приклейте клейкую ленту TESCON VANA.

При нанесении штукатурки соблюдайте рекомендации производителя штукатурки для непитывающих оснований. Может потребоваться создание адгезионного моста.



4. Соединение с ветровлагозащитной мембраной

Нанесите грунтовку TESCON PRIMER RP на древесноволокнистую плиту. Приклейте клейкую ленту TESCON VANA на влажный праймер и ветровлагозащитную мембрану. Хорошо пригладьте. Готово.



5. Соединение с мансардным окном

Изоляция места перехода от древесноволокнистой плиты к водоотводному желобу над мансардным окном с помощью TESCON PRIMER RP и TESCON VANA позволяет сделать стык надежным и защищенным от попадания воды.



6. Соединение с вентиляционной трубой

Вентиляционная труба или прочие трубы круглой формы изолируйте с помощью манжет EPDM - pro clima ROFLEX, и ленты TESCON VANA, которая приклеивается к обработанной грунтовкой поверхности плиты.

Требования к основанию

Перед нанесением праймера поверхность необходимо очистить. Запрещается наносить праймер на промерзшие и промокшие насквозь поверхности. На склеиваемых поверхностях не должно быть репеллентных составов (например, жиров или силиконов).

Праймер подходит для предварительной обработки всех минеральных (например, штукатурка или бетон) и деревянных (в том числе старой древесины) поверхностей. Также возможно использование праймера для усиления поверхности пористых материалов, как, например, древесноволокнистых подкровельных плит.

Диффузно-открытые абсорбирующие поверхности (например, древесноволокнистые подкровельные плиты) могут быть слегка влажными. Клейкую ленту можно наносить на еще влажный праймер. Окончательная прочность достигается при высыхании. До высыхания рекомендуется предпринять ряд защитных мер, например, накрыть обработанную поверхность. Сырой праймер необходимо защитить от воздействия атмосферных осадков.

При нанесении паронепроницаемых бутилкаучуковых лент (например, лент из серии EXOSEAL) на относительно плотную негигроскопичную поверхность (например, бетон) сначала необходимо дать праймеру просохнуть, затем приклеить клейкую ленту.

Праймер TESCON PRIMER RP может применяться для обработки поверхности только для клея ORCON CLASSIC или ORCON MULTIBOND. Прежде чем приклеивать мембрану (сухой способ монтажа) TESCON PRIMER и ORCON CLASSIC должны полностью просохнуть (1-2 дня).

Общие требования

Жестяную банку перед применением хорошо встряхнуть или перемешать. Одним литром праймера можно обработать ок. 4,5 м² поверхности.

Для более быстрого и простого нанесения праймера из литровой бутылки с дозатором использовать специальное устройство для нанесения — TENAPP. Преимущества: нанесение и распределение жидкости в один рабочий ход одной рукой без засорения дозатора.

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