

# Руководство по монтажу

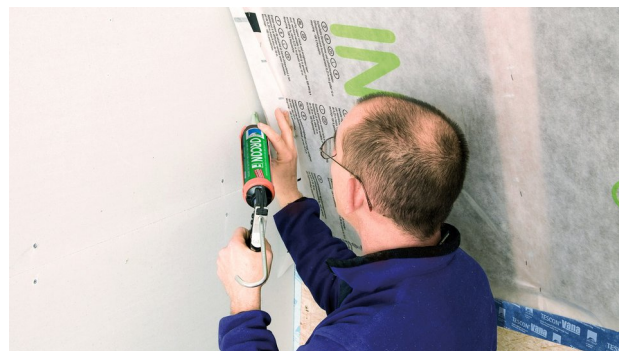
## ORCON® F

### Пошаговая инструкция



#### 1. Подготовительные работы

Поверхность должна быть прочной, сухой, гладкой, очищенной от пыли, силиконов и жира. Очистите поверхность щеткой, пропылесосьте или протрите тряпкой. При наличии осыпающейся штукатурки или очень мелкой пыли обработайте поверхность грунтовкой TESCON PRIMER RP. Из-за этого время высыхания клея может увеличиться.



#### 2. Соединение с оштукатуренным фронтоном

Нанесите слой клея толщиной ок. 5 мм (увеличьте толщину для шероховатых поверхностей). Уложите мембрану с припуском на слой клея. Клей сильно не прижимайте, чтобы обеспечить компенсацию сдвигов конструкции.



#### 3. Соединение со стеной

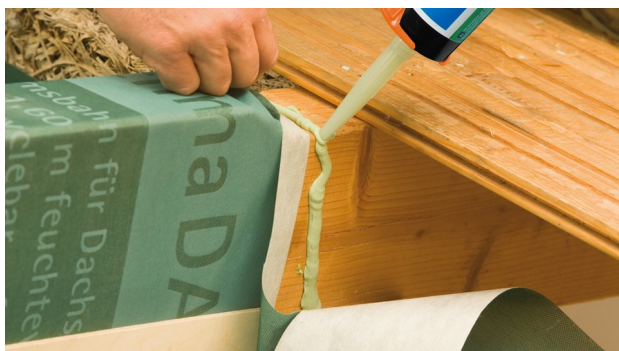
Соединение производите по аналогии с фронтоном. Обязательно предусмотрите припуск для мембраны. Клей сильно не прижимайте.

Важно: для устойчивых поверхностей использование прижимной рейки, как правило, не требуется.



#### 4. Соединение с древесиной

Для соединения со стропилами или прогонами нанесите слой клея ORCON F толщиной мин. 5 мм (увеличьте толщину слоя для шероховатых поверхностей), по возможности сделайте припуск. Клей сильно не прижимайте.



### 5. Соединение мембран при укладке шагом вверх-вниз

Пароизоляционную мембрану для реконструкции (например, DASATOP) приклейте к шероховатому или минеральному основанию с помощью клея слоем толщиной мин. 5 мм (или больше), по возможности оставьте припуск. Клей сильно не прижимайте. Аккуратно выведите мембрану по углам.



### 6. Создание воздухонепроницаемого соединения снаружи

При выполнении изоляции по стропилам с вылетом стропильных ног на свес зафиксируйте пароизоляцию на двух профилированных досках (например, pro clima DA) в области поверх мауэрлата с помощью двух параллельных линий клея. С обратной стороны место прилегания досок к стропилам также обработать двумя полосами клея.

## Требования к основанию

Перед нанесением клея поверхность необходимо очистить. Для минеральных оснований (штукатурка или бетон) допускается незначительная влажность поверхности. Запрещается наносить клей на промерзшие поверхности. На склеиваемых поверхностях не должно быть репеллентных составов (например, жиров или силиконов). Поверхность должна обладать достаточными несущими способностями, в противном случае необходимо использовать прижимную планку (например, для осыпающихся поверхностей).

Долговечное склеивание достигается при использовании клея со всеми пароизоляционными и ветровлагозащитными мембранами pro clima, а также пароизоляционными (из полиэтилена, полиамида, полипропилена, алюминия) и ветровлагозащитными (из полипропилена, полиэтилентерефталата) мембранами других производителей. Можно использовать в местах стыков с минеральными основаниями (например, штукатуркой или бетоном), строганой или лакированной древесиной, твердыми пластмассами или нержавеющей металлами (например, трубами, окнами, и т.д.) и твердыми конструкционными плитами (ДСП, ОСП, фанерой, МДФ).

Наилучшие результаты склеивания, влияющие на надежность конструкции, достигаются на поверхности высокого качества. Пригодность поверхности определять под свою ответственность, рекомендуется провести тестовые склеивания.

## Общие требования

Места склеивания не должны подвергаться воздействиям на растяжение. Окончательной прочности клей достигает при высыхании. Если сразу после нанесения клея предстоит тест на герметичность конструкции и/или монтаж задувного утеплителя, рекомендуется предпринять ряд защитных мер, например, предусмотреть механическую фиксацию для недостаточно прочных оснований. При повышенной влажности в помещении необходимо обеспечить регулярное проветривание, либо воспользоваться строительным осушителем.

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