

## Пошаговая инструкция



### 1. Натянуть манжету на трубу

Натянуть манжету на открытый конец трубы.



### 2. Расположить манжету на основании

Возьмите манжету за уплотнительное кольцо из EPDM, с умеренной силой натяните на трубу и расположите на основании.



### 3. Приклеить на основание

Удалите плавно разделительную пленку и приклейте манжету без складок на основании. Поверхность древесноволокнистой плиты предварительно обработать TESCON PRIMER.



### 4. Пригладить

Равномерно и с нажатием прогладьте соединение по всему периметру. Использование лопаточки pro clima PRESSFIX сэкономит руки.



### 5. Нанесение штукатурки

Нанесите на всю поверхность манжеты соответствующую штукатурку для фасада.

## Требования к основанию

Перед приклеиванием поверхность необходимо очистить. Запрещается приклеивать манжету на промерзшие поверхности. На склеиваемых поверхностях не должно быть репеллентных составов (например, жиров или силиконов). Поверхность должна быть достаточно сухой и прочной.

Долговечное склеивание достигается на стабильных минеральных основаниях — например, кирпичная кладка, бетон или штукатурка. При использовании манжеты на штукатурном фасаде (WDVS) с утеплением из древесноволокнистых плит предварительная обработка поверхности грунтовкой TESCON PRIMER RP обязательна. ROFLEX SOLIDO может проявляться при орошении и т. п. из-за изменения водопоглощения/высыхания. Не допускается использование поверх осыпающихся бетонных и штукатурных оснований.

Наилучший результат для обеспечения надежности конструкции достигается при использовании на высококачественных поверхностях. Пригодность поверхности определять под свою ответственность, рекомендуется провести тестовые склеивания. При недостаточной прочности основания поверхность рекомендуется обработать грунтовкой TESCON PRIMER RP.

## Общие требования

Места склеивания не должны подвергаться воздействиям на растяжение. При приклеивании хорошо прижать и разгладить. Следите за достаточным нажатием. При нанесении штукатурки, пожалуйста, соблюдайте рекомендации производителя для непитьвающих поверхностей. При необходимости предусмотрите адгезионный слой. При повышенной влажности в помещении необходимо обеспечить регулярное проветривание либо воспользоваться строительным сушильным аппаратом.

---

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