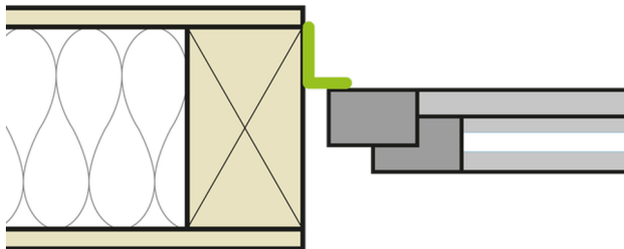


Пошаговая инструкция: 1. Каркасная стена



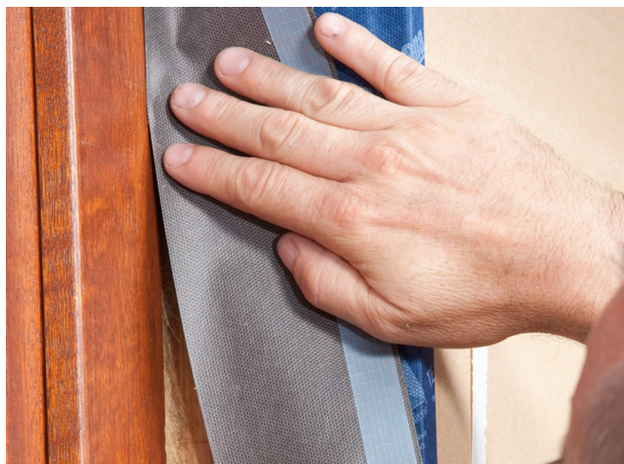
Схема

Окно уже установлено, лента CONTEGA EXO клеится на оконную раму.



1. Удалить разделительную пленку с внутренней стороны

Удалите одну разделительную полосу с гладкой стороны ленты.



2. Приклеить ленту к оконной раме

Приложите клейкую ленту всей шириной клеевой полосы к оконной раме и приклейте по одной стороне откоса.



3. Сформировать деформационные петли на углах

Сложите клейкую ленту в форму петли по углам. Следите, чтобы ветровлагозащитный слой не прерывался. Приклейте клейкую ленту по всему периметру оконной рамы. В конце оставьте 5 см ленты для формирования нахлеста.



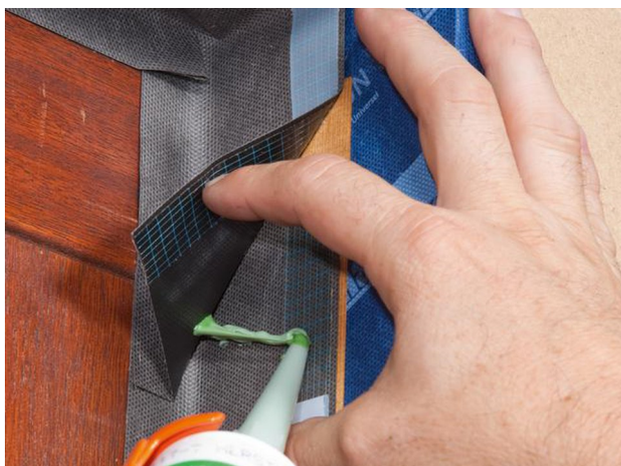
4. Приклеить ленту на откос

Удалите вторую разделительную полосу с гладкой стороны клейкой ленты и приклейте ленту на откос по всему периметру окна.



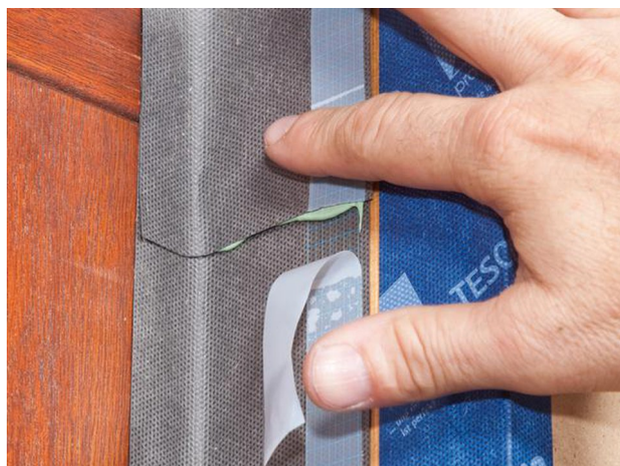
5. Ленту хорошо пригладить

Хорошо пригладьте ленту лопаточкой PRESSFIX.



6. Проклеить ленту в зоне нахлеста

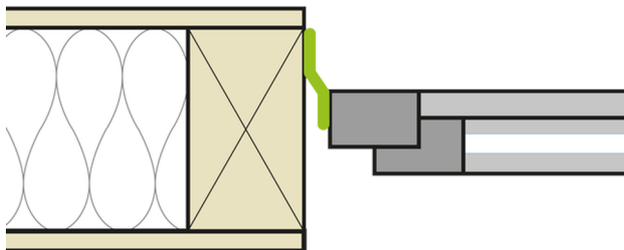
В зоне соединения концов клейкой ленты с флисовой стороны удалите часть разделительной пленки. ORCON F не имеет сцепления с клеевой полосой ленты! Нанесите слой клея ORCON F диаметром около 5 мм в зоне нахлеста.



7. Проклеить ленту в зоне нахлеста

Уложите клейкую ленту на слой клея. Готово.

Пошаговая инструкция: 2. Каркасная стена



Схема

CONTEGA EXO уже приклеена с боковой стороны по всему периметру оконной коробки, например установщиком окон.



1. Сформировать деформационные петли на углах

Удалите разделительную пленку, уложите клейкую ленту в форму петли по углам, склейте ленту в петле. Приклейте клейкую ленту по всему периметру оконной рамы. Для надежной защиты от ветра и ударного воздействия дождя соединение должно быть непрерывным. Хорошо пригладьте ленту лопаточкой pro clima PRESSFIX. Следите за достаточным нажатием.



2. Приклеить ленту на откос

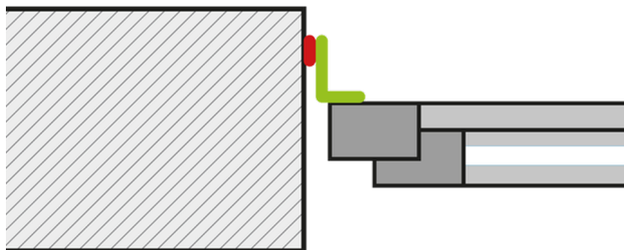
Удалите разделительную пленку с гладкой стороны ленты, и приклейте ленту на откос по всему периметру окна. Для надежной защиты от ветра и ударного воздействия дождя соединение должно быть непрерывным. Хорошо пригладьте ленту лопаточкой pro clima PRESSFIX. Следите за достаточным нажатием.



3. Проклеить ленту в зоне нахлеста

Нанесите слой клея ORCON F диаметром около 5 мм в зоне нахлеста. Уложите клейкую ленту на слой клея. Клей сильно не прижимайте, чтобы соединение могло воспринимать деформационные сдвиги конструкции.

Пошаговая инструкция: 3. Кирпич / бетон



Схема

Если окно уже установлено, лента CONTEGA EXO клеится на оконную раму.



1. Приклеить ленту к оконной раме

Удалите одну разделительную полосу с гладкой стороны ленты. Приложите клейкую ленту всей шириной клеевой полосы к оконной раме и приклейте по одной стороне откоса. Пригладьте лопаточкой pro clima PRESSFIX.



2. Удалить разделительную пленку с внутренней стороны

Удалите разделительную полосу с гладкой стороны ленты на одной стороне откоса до угла.



3. Сформировать деформационные петли на углах

Сложите клейкую ленту в форму петли по углам. Следите, чтобы ветровлагозащитный слой не прерывался. Приклейте клейкую ленту по всему периметру оконной рамы. В конце оставьте 5 см ленты для формирования нахлеста.



4. Нанести клей на откос

Нанесите слой клея ORCON F диаметром примерно 5 мм (для шероховатых поверхностей увеличьте толщину клеевого слоя) зигзагообразными движениями на откос.



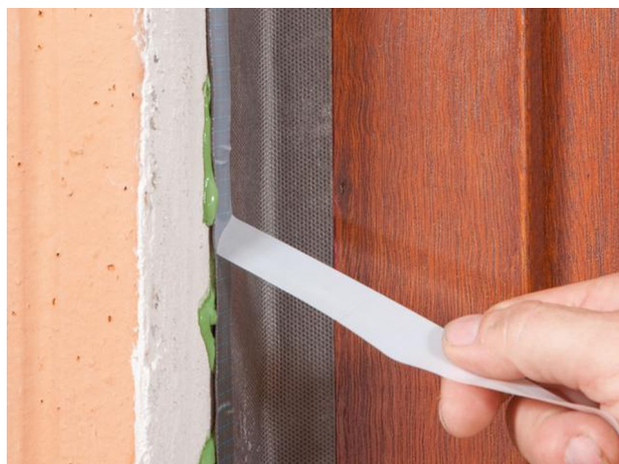
5. Приклеить ленту на откос

Удалите разделительную пленку с гладкой стороны клейкой ленты по всему периметру. Клей ORCON F на разделительную пленку не клеится! Уложите ленту поверх слоя клея. Клей сильно не прижимайте, чтобы соединение могло воспринимать деформационные сдвиги конструкции.



6. Проклеить ленту в зоне нахлеста

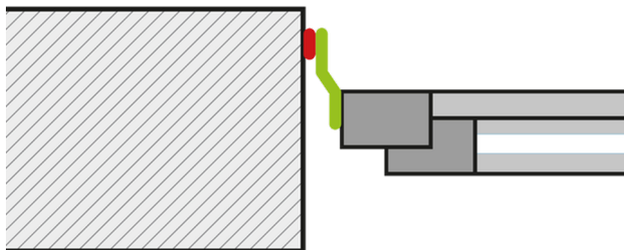
Нанесите слой клея ORCON F диаметром около 5 мм в зоне нахлеста между концами лент. Уложите клейкую ленту на слой клея. Клей сильно не прижимайте, чтобы соединение могло воспринимать деформационные сдвиги конструкции.



7. Удалить разделительную пленку с флисовой стороны

Удалите разделительную пленку с флисовой стороны по всему периметру окна. Штукатурка не имеет сцепления с разделительной пленкой! Все готово для последующих штукатурных работ.

Пошаговая инструкция: 4. Кирпич / Бетон



Схема

CONTEGA EXO уже приклеена по всему периметру оконной рамы с боковой стороны, например установщиком окон.



1. Нанести клей на откос

Нанесите слой клея ORCON F диаметром примерно 5 мм (для шероховатых поверхностей увеличьте толщину клеевого слоя) зигзагообразными движениями на откос.



2. Удалить разделительную пленку

Удалите разделительную пленку с гладкой стороны клейкой ленты. Клей ORCON F на разделительную пленку не клеится! Клей сильно не прижимайте, чтобы соединение могло воспринимать деформационные сдвиги конструкции.



3. Сформировать деформационные петли на углах

Сложите клейкую ленту в форму петли по углам. Удалите разделительную пленку в петле и склейте. Следите, чтобы ветровлагозащитный слой не прерывался.



4. Уложить ленту на клеевой слой

Уложите ленту поверх слоя клея.



5. Приклеить ленту в зоне нахлеста

Нанесите слой клея ORCON F диаметром примерно 5 мм в зоне нахлеста между концами лент. Уложите клейкую ленту на слой клея. Клей сильно не прижимайте, чтобы соединение могло воспринимать деформационные сдвиги конструкции.



6. Проклеить угловые соединения

Сложенную по углам ленту приклеить клеем ORCON F. Это упростит в дальнейшем нанесение штукатурки.



7. Готово!

Соединение с окном: диффузно-открытое, ветронепроницаемое и стойкое к ударному воздействию дождя. Клейкая лента готова к последующему нанесению штукатурки.

Требования к основанию

Перед приклеиванием ленты поверхность необходимо очистить. Запрещается приклеивать клейкую ленту на промерзшие поверхности. На склеиваемых поверхностях не должно быть репеллентных составов (например, жиров или силиконов). Оштукатуренная часть ленты по ширине, как правило, не должна превышать 60 мм или 50% поверхности откоса. Более подробные рекомендации есть у производителей штукатурки. Поверхность должна быть сухой и прочной.

Долговечное склеивание достигается при использовании клейкой ленты со всеми ветровлагозащитными мембранами pro clima, а также ветровлагозащитными и фасадными мембранами (из ПП и ПЭТ) других производителей. Можно использовать со строганой или лакированной древесиной, твердыми пластмассами, твердыми конструкционными плитами (ДСП, ОСП, фанерой, МДФ). Для соединения клейкой ленты с кирпичными, бетонными или шероховатыми основаниями использовать клей ORCON F.

Наилучший результат для обеспечения надежности конструкции достигается при использовании клейкой ленты 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 клейкую ленту хорошо разгладить. Следите за достаточным нажатием. Соединение может быть непроницаемым для дождя и ветра только при условии, что клейкая лента приклеена без складок и непрерывно по всему контуру.

При нанесении штукатурки, пожалуйста, соблюдайте рекомендации производителя для невпитывающих поверхностей. При необходимости предусмотрите адгезионный слой.

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