

КАК ПРАВИЛЬНО МОНТИРОВАТЬ АРХИТЕКТУРНЫЙ LDF ДЕКОР

Архитектурный ЛДФ декор ULTRAWOOD предназначен для внутренней отделки стен в помещениях с постоянной относительной влажностью воздуха 40 - 80%. Температура при проведении работ и следующие 24 часа должна быть не ниже +8° С. Весь декор ULTRAWOOD загрунтован и готов к покраске.

ИНСТРУМЕНТЫ



карандаш, рулетка



торцовочная пила / ножовка с мелким зубом и стусло*



монтажный и стыковочный клей



для стыков
пневмопистолет для гвоздей / молоток + финишные гвозди (без шляпки) / шурупверт + саморезы



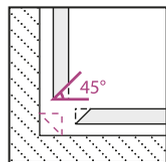
шпатель



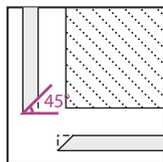
мелкозернистая наждачная бумага

КАК РАССЧИТАТЬ НУЖНОЕ КОЛИЧЕСТВО ДЕКОРА?

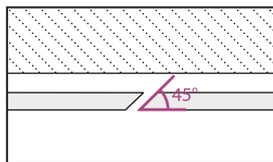
1. Подсчитываем погонные метры.
2. Прибавьте к длине каждой стены 30 см;
3. Складываем погонные метры всех поверхностей, где используется один тип профилей.
4. Делим полученное число на длину одного профиля.
5. Округляем полученное значение до целого числа в большую сторону.



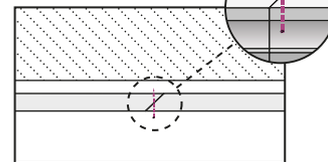
Запил для внутреннего прямого угла под 45°



Запил для внешнего прямого угла под 45°

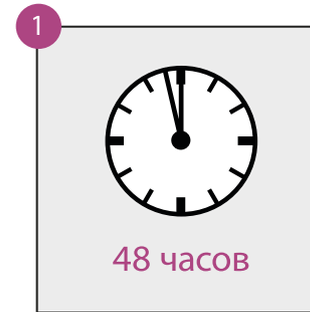


Стыковка на прямой поверхности под 45°

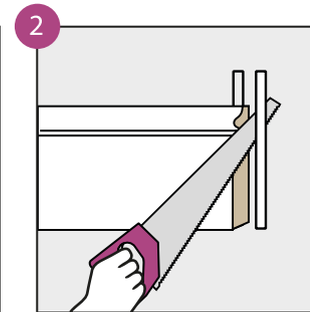


Рекомендуется дополнительно зафиксировать швы.

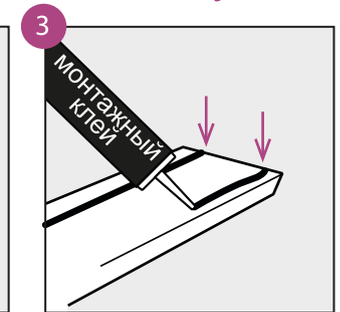
* Если изделие выше 14 см, то рекомендуется использовать торцовочную пилу.



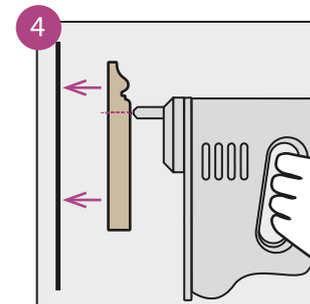
1
48 часов
Перед монтажом изделия необходимо выдержать в помещении не менее 48 часов



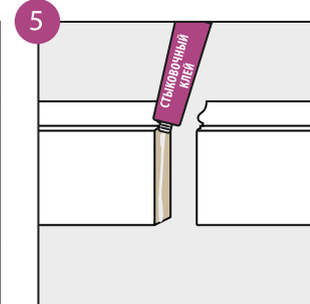
2
С помощью стусла и ножовки (или торцевой пилы) запилите изделие под нужным углом



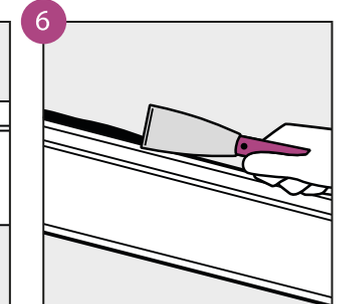
3
Нанесите монтажный клей Ultrawood на заднюю сторону изделия



4
Приклейте изделие к стене, дополнительно рекомендуется закрепить при помощи пневмопистолета и гвоздей



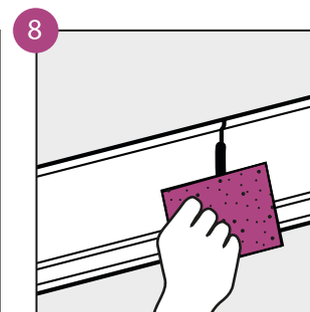
5
Склейте профили между собой при помощи стыковочного клея Ultrawood, зафиксируйте стык на время высыхания



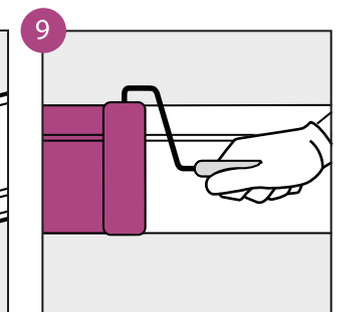
6
Уберите при необходимости излишки клея



7
24 часа
Дайте высохнуть



8
Подкорректируйте стыки профилей мелкозернистой наждачной бумагой



9
Теперь можно окрашивать*

* Для финишной окраски подходят эмалевые (на водной основе) и акриловые краски. Температурный режим и время высыхания краски указываются производителем на этикетке краски.