



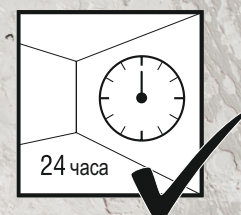
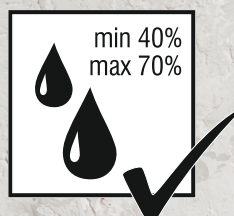
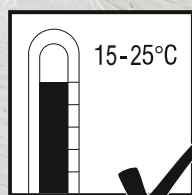
Монтаж



Декоративных балок
из полиуретана

Инструкция по монтажу декоративных балок из полиуретана

Оставьте балки и клей на 24 часа в помещении
в котором планируется монтаж.



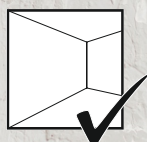
Подготовьте поверхность



Удалить
пыль



Очистить
поверхность



Выровнять
стены и потолки



Высушить



Обезжирить

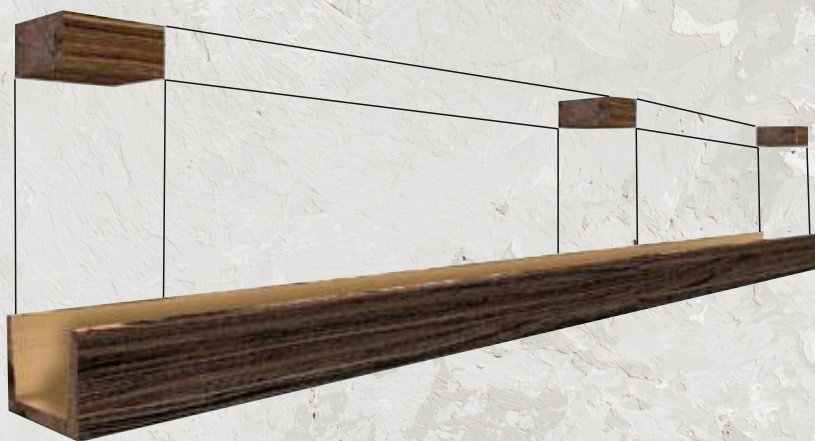
Этапы монтажа:



1. Подготовьте
небольшую
деревянную плашку.
Заготовка должна
удовлетворять
внутреннему
размеру
выбранной
Вами балки.



2. Просверлите Вашу заготовку в центре для крепления на стену /потолок.



3. Произведите горизонтальную разметку на потолке (стене) при помощи отбойного шнура. Сделайте предварительную разметку на потолке (стене), используя декоративную балку. По линии разметки закрепите деревянные плашки совпадающие по размерам с внутренним сечением балки на расстоянии 100 см друг от друга.



4. Аккуратно нанесите клей на продольные и торцевые части балки. Оденьте балку на плашки и укрепите к заготовке при помощи винтов и /или с помощью клея. Отверстия от саморезов в балке, при необходимости, зашпаклюйте и окрасьте цветом в тон балки. При необходимости прикрепите консоли. После полного высыхания клея, аккуратно срежьте его излишки, стык затонируйте краской.



5. Для декорирования стыковочного шва рекомендуем применять ремень, имитирующий ковку. Либо стыки заполняются окрашиваемым герметиком и тонируются в цвет балки.

Монтаж фасадных балок и досок

Принцип монтажа фасадных балок и досок аналогичен монтажу фасадного декора.

Главное правило - монтаж должен производиться на твердое основание! Крепеж на вентфасады и «мокрый» фасад возможен, но только с применением закладных элементов.

Все изделия должны быть установлены по возможности в распор. Места стыковки следует закрепить саморезами, с отступом 10-15 мм от края стыка с обеих сторон, не менее 5 шт. на каждый край доски.

Края балок должны стыковаться обязательно с подложкой в технологическую выемку металлической полосы или профиля и следующим укреплением саморезами. Места примыкания к стене обязательно обработать герметиком для наружного применения, во избежание попадания воды и последующим отрывом от сены с образованием трещин.

При стыковке изделий друг с другом применение стыковочного клея обязательно!

Механическое крепление саморезами с дюбелями длиной не менее 50мм.

Инструменты и расходные материалы, необходимые для монтажа

- Лобзик или ножовка с мелким зубом
- Стусло - или распиловочный ящик
- Шпатель
- Тонкая и средняя наждачная бумага
- Нож
- Рулетка
- Карандаш
- Отбойный шнур
- Сверло \varnothing 4мм и \varnothing 8мм
- Сверло с победитом \varnothing 6 длиной не менее 80 мм
- Дюбеля пластиковые \varnothing 6 длиной не менее 50 мм
- Дрель, перфоратор
- Нержавеющие саморезы или шурупы длиной не менее 50 мм
- Клей
- Шпаклевка (автомобильная)

Все материалы, используемые для монтажа должны выдерживать температурный режим региона, в котором производятся данные работы.

Чем красить балки

1. Самой подходящей для покраски балок из пенополиуретана является алкидная краска.

Алкидные краски - самые стойкие. Поверхности окрашенные такими красками легко моются.

Преимущества алкидных красок:

- Нетоксичные;
- Свето - и водоустойчивы.

Недостатки этих красок:

- Пожароопасные и неустойчивые к воздействию щелочей;
- Морилка на спиртовой основе.

Для окраски балок из пенополиуретана с придания вида мореной древесины следует использовать морилку неводную.

Перед нанесением морилки деревянные поверхности должны быть специальным образом подготовлены: очищены от пыли и обезжирены растворителем (уйат- спирт или Р-4).

Для нанесения морилки могут быть использованы малярные кисти, валики или распыляющие жидкость над поверхностью изделия. Перед нанесением каждого последующего слоя должно пройти не менее 2-х часов. После нанесения последнего слоя следует выдержать не менее двенадцати часов.

Собрание лучшего клея

ПРОКЛЕЙ



ПРОКЛЕЙ Клей-герметик

- Белый UltraFix FS-150

Монтажный универсальный клей-герметик на основе гибридных полимеров ms-polymers для приклеивания и герметизации широкого спектра строительных материалов.

Область применения: внутри помещения, кроме ванных комнат.

Материалы: полиуретан, дюрополимер.

- Прозрачный UltraFix FS-150

Материалы: дюрополимер цветной.



ПРОКЛЕЙ Клей-герметик

- Белый SuperFix FS-300

Монтажный универсальный клей-герметик на основе гибридных полимеров ms-polymers для приклеивания и герметизации широкого спектра строительных материалов.

Область применения: фасад, интерьер, ванные комнаты.

Материалы: полиуретан, дюрополимер.

Объем (белый, прозрачный) 290мл.

Примерный расход: от 4 до 8 м.п.

DECOMASTER



Клей стыковочный DECOMASTER

Объем 80мл. Примерный расход на 40 м.п. Предназначен для монолитного, долговечного соединения стыков изделий, сваривая их воедино, что препятствует образованию трещин между элементами. Клей обладает высокой начальной скоростью схватывания и образует шов высокой прочности после высыхания.

Область применения: фасад, интерьер

Склеивает материалы: полиуретан, дюрополимер.

Клей монтажный Soudal

Объем 290мл. Примерный расход: от 4 до 8 м.п.

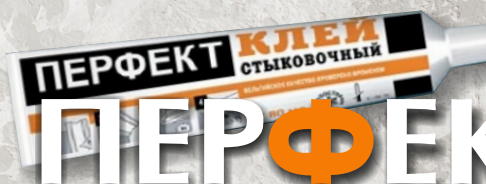
Очень прочный, эластичный клей-герметик на основе гибридных полимеров SMX с очень хорошим начальным сцеплением (высокой силой начальной связывания).

Область применения: фасад, интерьер, ванные комнаты.

Материалы: дюрополимер, дюрпрофиль, арт-профиль, полистирол высокой плотности.



Soudal



ПЕРФЕКТ

Клей стыковочный Перфект 80 мл.

Расход: 1 тубик на 40 п.м. Предназначен для монолитного, долговечного соединения стыков изделий, сваривая их воедино, что препятствует образованию трещин между элементами. Клей обладает высокой начальной скоростью схватывания и образует шов высокой прочности после высыхания.

Область применения: фасад, интерьер.

Склеивает материалы: полиуретан, дюрополимер.

ntc

Клей Adefix P5 монтажный и при стыковке изделий.

Дисперсионный клей-шпатлевка
Объем 310 мл.
Примерный расход: от 6 до 10 м.п.

(Nomastyl / Wallstyl).

Предназначен для надежной фиксации элементов отделки профилей, плинтусов, молдингов, багетов) из полистирола

Средний расход
90 грамм на метр погонный.
Материалы: полистирол.

Область применения:
внутри помещения.





8 800 333-89-23
sale@vsyalepnina.ru