

Герметизация деревянного дома герметиком Iron Wood®

акриловые герметики, инструмент, утеплительные материалы, монтажные пены



Armand bosu Technology LLC

8th Tekstilchikov street, 14, ул.8-я Текстильщиков, д.14, (м.Текстильщики)

Moscow, Russia 109129, 109129 Россия, Москва

Phone: +7 (495) 517-29-68

Email: info@armandbosu.ru

Site: www.armandbosu.ru

Если Ваш дом уже отконопачен, Вы можете использовать герметик IronWood поверх слоя пакли, что позволит значительно увеличить срок службы отконопаченного шва. Но для этого, шов должен быть идеально сухим и не иметь грибковых образований и плесени. Так же, перед нанесением герметика, рекомендуется обработать швы дома биозащитными средствами.

Если дом новый, то перед герметизацией нужно проложить в межвенцовых швах термоизоляционный жгут «Изонел».

Правила проведения подготовительных работ:

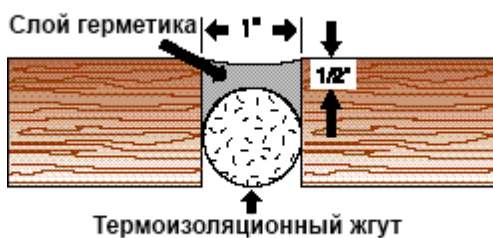
- Правильная подготовка поверхности является обязательным условием долговечности герметичного шва.
- Убедитесь в том, что поверхность дерева чистая.
- Герметизацию лучше проводить в умеренных погодных условиях. Обязательно измерьте температуру поверхности дерева, так как под воздействием прямых солнечных лучей она может резко отличаться от температуры воздуха. Нежелательно проводить герметизацию при температуре нагрева поверхности выше 60°C.
- Идеальная глубина герметика составляет 1/2 ширины шва, но не менее 1/4 .
- Подготовьте инструменты:
 1. Жгут «Изонел».
 2. Шпатели.
 3. Чистую воду и тряпки.
 4. Пистолет.

Подготовка поверхности

Тщательно удалите с поверхности грязь, жирные пятна, птичий помет и другие поверхностные загрязнения. Если дерево окрашено, то рекомендуется очистить поверхность от слоя старого покрытия. Лучшие результаты по герметизации получаются, когда древесина обработана специальной грунтовкой для деревянных поверхностей.

По запросу компания Armand bosu готова предоставить полный список совместимых лакокрасочных покрытий с акриловым герметиком Iron Wood.

Нанесение герметика



Общая ширина шва должна быть минимум 1/4 ", но не более, чем 2 ", и не более чем в 4 раза превышающую ожидаемую деформативность. Например, если вы ожидаете деформационный сдвиг - 1/8 ", ширина слоя должна быть около 1/2 ".

Для соединения 1 " и более, глубина должна быть от 3/8 " до 1/2 ". Глубина прокладки термоизоляционного жгута менее 1 ".

Широкий шов должен составлять половину ширины ожидаемой деформативности, но не менее 1/4 ". (Совместная глубина, в целом, должна быть в пределах 1/4 " и 1/2 ").

Фасовка

Герметик фасуется в 5 и 10 литровые ведра.

Также вы можете воспользоваться более мелкой тарой:

Картриджи – 0,6 л. (к/п)

Файл-пакеты – 0,31 л. (ф/п)

При использовании пластмассового картриджа, разрежьте носик под углом 45 °.

Метод применения и порядок работы

При использовании 10 литрового ведра герметика IronWood, для удобства заправки пистолета, вы можете воспользоваться специальным приспособлением для заправки герметика (диаметр 290 мм).

1. Нанесите герметик.
2. Выровняйте шов с помощью шпателя.

Примечание: для более эффективной термоизоляции дома и продолжительного срока службы нанесенного герметика, рекомендуется предварительно проложить жгут «Изонел».

Очистка и удаление

Избыток материала с поверхности удаляется шпателем или влажной тряпкой. Утилизировать оставшийся герметик можно только в строгом соответствии с правилами. Не бросайте остатки герметика в канализацию и источники питьевого водоснабжения. Для очистки поверхностей от герметика не применяйте токсичные растворители.

По всем возникшим вопросам Вы можете обратиться к нам по телефону: +7 (499) 713-58-96.