

FORWOOD

Герметик для дерева

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для герметизации межвенцовых швов и щелей рубленых домов, а также для заделки торцевых и боковых трещин на бревнах и брусе. Может быть использован для герметизации стыков сборных деревянных, бетонных, газобетонных, кирпичных конструкций; элементов оконных и дверных рам и переплетов, наличников, плинтусов и т.п. Возможно применение для заделки крупных щелей в деревянных полах. Не предназначен для шлифовки и выравнивания поверхностей. Для наружных и внутренних работ.

ДОСТОИНСТВА:

- превосходная адгезия к древесине лиственных и хвойных пород
- сохраняет эластичность и упругость в любых погодных условиях
- высокая долговечность
- препятствует проникновению воздуха и влаги
- отличная ремонтпригодность
- лёгкость в применении
- содержит антисептик
- не желтеет со временем
- без запаха, не токсичен, пожаровзрывобезопасен
- безвреден для здоровья и окружающей среды

РАСХОД:

0,15-0,20 кг герметика на 1 погонный метр при щели 10x10 мм

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ:

1. **ОСМОТР ПОВЕРХНОСТИ:** В случае ремонта старого дома, проверьте трещины и щели на признаки гнили и разрушений. Разрушенные участки необходимо удалить, заменить или отремонтировать.
2. **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:** Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и не содержать масел, грязи или других инородных покрытий. Загрязнённые участки должны быть тщательно очищены. Герметик лучше всего применять после окончательной окраски дома. Если для окраски применялось покрытие на основе масел, наносите герметик не ранее двух недель после окраски.
3. **ПРИМЕНЕНИЕ:** Герметик наносится монтажным пистолетом или стальным шпателем подходящей ширины. Старайтесь наносить герметик непрерывным слоем, избегая попадания воздуха. Старайтесь выдавливать герметик достаточным слоем, чтобы поддерживать толщину 8-12 мм. Используйте столько герметика, сколько требуется для работы в течение 15 минут. Сразу после заполнения щели слегка сбрызните её водой и пригладьте лопаткой или шпателем соответствующей ширины. Убедитесь в хорошем контакте герметика с краем щели по всей её длине. Если вы первый раз используете герметик, начните работу с наименее видимого места, пока не освоите процесс. Работы проводить в сухую, безветренную погоду при температуре стен и окружающего воздуха выше +5°C. При заделке стыков между круглыми брёвнами ширина шва должна составлять ~ 1/6 диаметра бревна (если бревно 20 см – ширина шва 3,0-3,5 см). Чтобы поддерживать толщину наносимого слоя около 1 см, заполните щели вспененным полиэтиленом. (При покупке герметика требуйте у продавца полную “Инструкцию по применению герметика FORWOOD”). По окончании работ защитите обработанные поверхности от прямого попадания дождя и прямых солнечных лучей минимум на 24 часа. Если вы прикрыли поверхности полиэтиленовой или подобной ему плёнкой, оставьте небольшое воздушное пространство между стеной и плёнкой, чтобы облегчить высыхание. Лучше всего прикрыть листами картона или ДВП, чтобы никто случайно не смог оставить вмятины от пальцев на неотверждённой поверхности.
4. **РЕМОНТ:** Периодически осматривайте обработанные поверхности. Небольшие разрывы и кратеры могут быть восстановлены при помощи втирания небольшого количества герметика влажной кистью с короткой щетиной. Длинные разрывы должны быть вырезаны и заполнены герметиком заново.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

Время высыхания и время отверждения являются двумя различными процессами. При температуре от +18°C до +22°C и относительной влажности 65% герметик начнет образовывать на поверхности высохшую плёнку всего через 10-20 минут, в то время как полное отверждение может занять 3-4 недели. Более прохладная и влажная погода существенно замедлит и время высыхания, и время отверждения.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА:

Сразу после использования удалить остатки герметика, вымыть инструмент тёплой водой и высушить. Чтобы удалить высохший герметик, смягчите поверхность или оборудование спиртосодержащим моющим средством, затем вымойте теплой водой. Гарантийный срок хранения в оригинальной таре 24 месяцев от даты изготовления.

КАРТА ЦВЕТОВ: *оттенки на экране могут отличаться от оригиналов продукции



ТУ 5772-025-49075239-2012 с изм. Зарегистрировано в Роспотребнадзоре