

ГЕРМЕТИК ШОВНЫЙ ДЛЯ ДЕРЕВА ZERWOOD GD



декоративная и герметизирующая
отделка по технологии «Теплый шов»

НАЗНАЧЕНИЕ

Основная сфера применения герметика – технология «Теплый Шов». С помощью этой технологии можно эффективно устранить теплопотери деревянных домов, перекрытий оттока тепла через щели, трещины и зазоры между бревнами. Использование герметика для этих целей позволяет обезопасить дом от сквозняка, холода, плесени и других часто встречающихся проблем. Герметик используется для герметизации встраиваемых элементов из дерева, дверных косяков, присоединительных швов деревянных и пластиковых оконных рам, для заделки трещин шириной до 5 см.

БЕЛЫЙ

СОСНА

ОРЕХ

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

В межвенцовое пространство и в крупные продольные трещины заложить уплотнительный шнур. **Недопустимо разбавление герметика водой!** Герметик наносить на очищенную от биопоражений и старых покрытий сухую поверхность ручным пистолетом в 1 слой. **Наличие капельной влаги недопустимо!** Герметик как мембрана должен с оединять два противоположных края. Оптимальная толщина слоя 4-6 мм. Выравнивать шов необходимо сразу, удалить излишки, разровнять смоченным водой шпателем. После полного высыхания шов можно окрашивать акриловыми составами. Предварительно сделать пробный выкрас.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

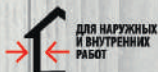
Герметик наносится на подготовленную поверхность непосредственно из картриджа (специального пистолета). После нанесения необходимо разгладить поверхность герметика и удалить излишки специальным шпателем. Работы с использованием герметика рекомендуется проводить при температуре от +5°C до +35°C, включая температуру основания. Не допускается нанесение герметика во время дождя и снега. При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед применением рекомендуется выдержать герметик в отапливаемом помещении не менее суток.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ высокая адгезия к дереву, бетону, штукатурке, кирпичу, металлу, натуральному камню, ПВХ и пр.;
- ✓ устойчив к воздействию климатических факторов и УФ-излучению;
- ✓ сохраняет эластичность в широком интервале температур;
- ✓ без запаха;
- ✓ в составе нет веществ, запрещенных в РФ и ЕС.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

расход	140 г/п.м. для шва сечением 1 см
высыхание	на отлив 2 часа, полное высыхание 2-5 суток
допустимая влажность древесины	20%
температура окружающей среды	от +5°C
состав	водная дисперсия полимера, модифицирующие добавки, пигмент, наполнитель
условия хранения	от +5°C до +35°C, допускается до 7 циклов замораживания-размораживания не более 1 суток, при t до -18°C, или однократное замораживание до -18°C сроком не более 7 дней
срок годности	24 месяца



ФАСОВКА

Фасовка: 600мл/900г
Упаковка: гофротара 600мл*12 шт.

до
6
п.м. ПЛОШДЬ
ПОКРЫТИЯ