



Germet.Pro Wood Seal для деревянного домостроения

На акрилатной основе

Применение

Однокомпонентный состав для наружных и внутренних работ. Предназначен для герметизации межбрёвенных и межвенцовых стыков, трещин в брёвнах, поверхности торцевого спила брёвен, обходов окон и дверей, примыканий деревянных конструкций к фундаменту и кровельным элементам. Возможно применение по минеральным поверхностям (бетону, штукатурке, кирпичу).

Характеристики

- отличная адгезия
- высокая паропроницаемость
- защита от потерь тепла
- препятствует проникновению воды и ветра
- атмосферостойкий, устойчив к УФ излучению
- легко окрашивается
- высокая эластичность

Выполнение работ

Перед нанесением герметика необходимо очистить поверхность древесины от пыли, загрязнений, отслаивающихся фрагментов. Рекомендуемая толщина герметика в шве - от 4 до 6 мм. Герметик наносят на поверхность с помощью шпателя, кисти, шприца или другого приспособления. Работы по герметизации проводить при температуре воздуха от +5°C до +35°C. Нанесение на поверхность, покрытую наледью, не допускается. Перед герметизацией древесину следует заблаговременно защитить от дождя. Нанесенный герметик следует защитить от прямого воздействия атмосферных осадков на время пленкообразования — не менее 2 часов (при 23°C) и не более 24 часов.

Меры предосторожности

Избегать попадания в глаза, при попадании - обильно промыть водой. Не допускать длительного контакта с кожей, использовать перчатки. Взрывопожаробезопасно, нетоксично, экологически чистый продукт.

Технические данные (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%)

| | |
|---|---------------|
| Усадка герметика | 10%-15% |
| Относительное удлинение в момент разрыва на образцах швов | 300% |
| Плотность | 1400 кг/куб.м |
| Прогнозируемый срок службы не менее | 25 лет |

Расход

140 грамм/погонный метр при площади поперечного сечения шва 1 см²

Время высыхания

Покрывается полимерной пленкой за 20 минут, полностью полимеризуется за 3 – 8 дней; Хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C и не выше + 30°C.

Состав

Вода, акрилатная дисперсия, наполнитель, пигменты, модифицирующие добавки.

Срок годности

24 месяца от даты изготовления.

Фасовка

7 кг, 15 кг, файл пакет.