

Герметик для дерева NEOMID Professional.

Описание.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначен для заделки и долговременной герметизации (тепло-водо-воздухозащиты):

- деформационных швов в строительных конструкциях с деформативностью до 25%;
- межбревенных и межвенцовых стыков сруба (внутри и снаружи помещений);
- трещин в бревнах;
- торцевого спила бревен;
- обходов окон и дверей;
- примыканий деревянных конструкций к фундаменту и кровельным элементам, а также стыков между брусом, деревянными панелями и т. п. в конструкциях домов.

Герметик имеет высокую адгезию к дереву, кирпичу, штукатурке, натуральному камню, бетону, полимербетону, пенобетону. Обладает высокой эластичностью (до 700%), устойчивостью к УФ излучению. Герметик устойчив к образованию плесени.

Надежно защищает стыки и швы от проникновения влаги и холода, хорошо сохраняет тепло. Благодаря высокой тиксотропности герметик можно наносить на горизонтальные, вертикальные и наклонные поверхности с положительными и отрицательными углами наклона.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Связываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и прочными, очищенными от грязи, пыли, жировых отложений, старых отслаивающихся лакокрасочных и цементных покрытий. Допускается нанесение герметика как на сухую, так и на увлажненную поверхность в случае жаркой погоды. Не допускается наличие на поверхности капельной влаги!

Перед нанесением герметика в межвенцовое пространство заложить уплотнительный шнур из вспененного полимерного материала или льна и закрепить его металлическими скобками (при герметизации мелких трещин шнур можно не закладывать).

НАНЕСЕНИЕ:

Герметик наносится на подготовленную поверхность непосредственно из картриджа, обеспечивая контакт герметика с древесиной только в двух точках (герметик как мембрана должен соединять две противоположные кромки, но не заполнять полностью весь шов и не доходить до зоны смыкания поверхностей). Рекомендуемый размер отверстия наконечника картриджа – 4 мм. После нанесения необходимо удалить излишки, разгладить поверхность герметика и придать форму специальным шпателем. Для предотвращения прилипания герметика к инструменту используют мыльную воду. При нанесении герметика пустоты и неплотный шов недопустимы.

Для получения аккуратного шва рекомендуется защищать лицевые кромки конструкций монтажной самоклеящейся лентой. Работы с использованием герметика могут проводиться при температуре воздуха и основания от +5°C до +30°C. 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.

При нанесении на древесину предварительно обработанную любыми защитными или декоративными составами (лак, краска, лазурь, масло) необходимо пробное нанесение герметика не менее чем на 2 п. м. с последующим его выдерживанием в течение 4ех суток для оценки совместимости с покрытием.

Жаркая погода!

Не допускается проведение работ по поверхностям, находящимся под воздействием прямых солнечных лучей или подвергшихся нагреву от солнца.

В противном случае возможно нарушение процесса полимеризации (вздутие или отслоение герметика). При появлении вздутия работы остановить до понижения температуры окружающего воздуха.

Время образования поверхностной пленки – 1 час (при +23°C и влажности 60%). Время отверждения 2 мм в сутки.

Не допускается разбавление герметика!

Прогнозируемый срок эксплуатации 25 лет и более.

КОЛЕРОВКА:

Возможно колерование герметика водно-дисперсионными пастами, а также поверхностная окраска эластичными составами. Перед колеровкой рекомендуется проверить совместимость на небольшом объеме герметика.

РАСХОД:

Расход рассчитывается индивидуально, зависит от ширины и глубины шва. Пример: 1 кг на 5 м длины при ширине и глубине шва 20x5мм.

Не содержит опасных веществ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Герметик пожаро– и взрывобезопасен. При работе использовать спецодежду, перчатки, очки. Избегать попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой. Работы проводить в проветриваемом помещении.

БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА:

В плотно закрытой таре при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C. Предохранять от воздействия тепла, прямых солнечных лучей и влаги. Допускается до 7 циклов замораживания–размораживания при температуре до -18°C, но сроком не более 7 дней без вскрытия первичной упаковки. Размораживание производится не менее 1 суток без дополнительного нагрева в оригинальной таре при температуре от +10°C + до 22°C.

СРОК ГОДНОСТИ: 12 месяцев.

СОСТАВ:

Сополимерная акриловая дисперсия, двуокись титана, наполнители, технологические добавки, консервант, вода.