ГЕРМЕТИК ТЕПЛЫЙ ДОМ PROFESSIONAL OSB







Серия GERMENT ВСЕ ПРОДУКТЫ СЕРИИ

ТУ № 2316-016-76200405-2010 Герметик строительный «Wood» Экспертное заключение № 78.01. 09.231.П.330 от 10.02.2012

Скачать техническое описание

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

- стыков плит OSB (внутри и снаружи помешений);
- трешин в деревянных конструкциях;
- 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.

Для заделки межвенцовых швов в бревнах, а также широких и/или подвижных швов рекомендуется использование высокоэластичного герметика «NEOMID Теплый дом Professional».









эластичный

https://www.neomid.ru/catalog/germetiki/germetik-teplyy-dom-professional-osb/

ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Герметик имеет высокую адгезию к поверхности плит OSB, дереву, кирпичу, штукатурке, натуральному камню, бетону, полимербетону, пенобетону. Обладает эластичностью (до 300%), устойчивостью к УФ излучению. Герметик устойчив к образованию плесени.

Надежно зашишает стыки и швы от проникновения влаги и холода, хорошо сохраняет тепло, предохраняет плиты OSB от намокания и промерзания. 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, очишенными от грязи, пыли, жировых отложений, старых отслаивающихся лакокрасочных и цементных покрытий. При работе в зимнее время поверхности необходимо очистить от наледи и снега. 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, для экономии герметика, в глубокие стыки рекомендуется заложить уплотнительный шнур из вспененного полимерного материала или льна и закрепить его металлическими скобками (при герметизации мелких трешин шнур можно не закладывать).

НАНЕСЕНИЕ:

Герметик наносится на подготовленную поверхность непосредственно из картриджа, обеспечивая контакт герметика с поверхностью. Рекомендуемый размер отверстия наконечника картриджа — 4 мм. После нанесения необходимо разгладить поверхность герметика и удалить излишки специальным шпателем. Для предотврашения прилипания герметика к инструменту используют мыльную воду. При нанесении герметика пустоты и неплотный шов недопустимы.

Поверхности нанесенного герметика придают необходимую форму при помоши специальных шпателей. Для получения аккуратного шва рекомендуется зашишать лицевые кромки конструкций липкой лентой. Работы с использованием герметика могут проводиться при температуре воздуха от +5 до +35°С 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 помешении не менее суток.

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 15 лет и более.

КОЛЕРОВКА:

Возможно как колерование герметика водно-дисперсионными пастами, так и поверхностная окраска.

РАСХОД:

Расход рассчитывается индивидуально, зависит от ширины и глубины шва. Пример: 1 кг на 5 м длины при ширине и глубине шва 20х5мм.

COCTAB: сополимерная акриловая дисперсия, двуокись титана, наполнители, технологические добавки, консервант, вода.

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 -180С без вскрытия первичной упаковки. Размораживание проводить в оригинальной таре при комнатной температуре.

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 помешении. БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.