

Наименование: Акриловый герметик для срубов

Состав: Водная дисперсия стирол-акрилового полимера, модифицирующие добавки, пигмент, наполнитель.

Для герметизации межбревенных швов рубленых домов из бревен, оцилиндрованных бревен и бруса, а также для заделки торцевых и боковых трещин на древесине и герметизации швов и соедиений различных конструкций из дерева (оконных и дверных рам и т.д.) внутри и снаружи помещений всех типов зданий и сооружений (А-В), в т.ч. для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции.

 имеет хорошую адгезию к бетону, дереву, штукатурке, кирпичу, натуральному камню;

 устойчив к ультрафиолетовому излучению, атмосферным воздействиям;

• обеспечивает эффективную теплоизоляцию;

• обладает высокой эластичностью;

• выпускается различных цветов.

Предел прочности при равномерном отрыве, кг/см²:

Описание товара:

Не менее 10

Подготовка поверхности:

Поверхность, на которую наносят герметик, очистить от грязи, пыли, жира, остатков цементного раствора, и т.п. Возможно нанесение герметика как на сухую, так и на влажную поверхность, при условии

отсутствия капельной влаги.

Расход: Расход массы герметика рассчитывается по формуле:

Mp=btV (кг/п.м), где: b - ширина шва (м), t - толщина слоя герметика (м), V - удельный вес (1500 кг/м³)

Способ нанесения: Герметик наносят на поверхность стыка с помощью

шпателя, кисти, шприца или другого приспособления. Рекомендуемая толщина слоя герметика от 2 до 3 мм. Для улучшения внешнего вида шва рекомендуется: перед нанесением герметика ограничить края шва малярным скотчем; нанести герметик, затем

загладить влажным шпателем; удалить скотч. Жизнеспособность (время образования поверхностной пленки) - не более 2 ч. Работы производить при

пленки) - не более 2 ч. Работы производить при температуре не ниже +7°С и при отн. влажности

воздуха не более 80%.

Время высыхания: До отлипа - 2 часа, время полного высыхания при

нормальной температуре и влажности (20°C, 60%),

при толщине 2 мм не более 24 часов.

Хранение: В плотно закрытой таре при температуре от +4°C до

+40°С. Выдерживает замораживание до -18°С, но не более 5 циклов размораживания-оттаивания. Срок

годности 24 месяца с даты изготовления.

Не рекомендуется: Нанесение герметика во время дождя и снега!

Технические 2242-010-32998388-2011 с изм. 1-4

условия: