



ШПАТЛЕВКА-ЗАМАЗКА NEOMID ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ШВОВ ПО МОНТАЖНОЙ ПЕНЕ

НАЗНАЧЕНИЕ:

Безусадочная готовая к применению шпатлевка на акриловой основе предназначена для заделки швов по монтажной пене и других ремонтных работ снаружи и внутри помещений. Входящие в состав армирующие микроволокна позволяют заполнять полости глубиной до 10 см без растрескивания. Обладает высокой адгезией к любым видам строительных оснований. Содержит биоцидный комплекс, защищающий от грибов, плесени и водорослей. Устойчива к воздействию влаги. Пластична и удобна в работе. Экологически безопасна, не содержит токсичных компонентов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для заделки швов по монтажной пене при установке окон, дверей, заделки отверстий внутри и снаружи помещений.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

По монтажной пене: Поверхность очистить от жира, пыли и грязи, старые непрочные покрытия удалить, срезать высохшую монтажную пену. Поверхности, пораженные плесенью, очистить специализированными составами NEOMID. Перед нанесением шпатлевки поверхность рекомендуется загрунтовать соответствующим грунтом NEOMID.

ПРИМЕНЕНИЕ

Шпатлевку тщательно перемешать. В случае загустевания разбавить небольшим количеством воды (до консистенции густой сметаны). Внимание! При излишнем разбавлении возможно появление трещин.

Нанести на пену первый тонкий слой шпатлевки металлическим шпателем, вдавливая ее в пену. Каждый последующий слой наносить на поверхность после полного высыхания предыдущего слоя. Рекомендуемая толщина одного слоя не более 2 см. Для получения ровной гладкой поверхности через 5-15 минут после нанесения выгладить шпатлевку шпателем или пластмассовой теркой.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ: При относительной влажности 70% и температуре +20°C время высыхания слоя толщиной 1 см – до 48 часов. Окончательное время высыхания зависит от свойств поверхности.

РАСХОД: Зависит от толщины слоя и объема заделываемых щелей, трещин, отверстий и пр.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА: Инструменты сразу после окончания работ промыть водой.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Пожаровзрывобезопасна. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды. При проглатывании обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте. При работе использовать индивидуальные средства защиты.

СОСТАВ: синтетический латекс, микроволокна, наполнители, вода, функциональные добавки, биоцид.

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА: Хранить в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C. Выдерживает пять циклов кратковременного замораживания-оттаивания. В случае замерзания выдержать при комнатной температуре, тщательно перемешать. Утилизировать как бытовой отход.

СРОК ГОДНОСТИ: 12 месяцев.