



ШПАТЛЕВКА-ЗАМАЗКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ NEOMID ДЛЯ ЗАДЕЛКИ ГЛУБОКИХ ВЫБОИН И ТРЕЩИН

НАЗНАЧЕНИЕ:

Безусадочная готовая к применению шпатлевка на акриловой основе предназначена для заделки глубоких выбоин, щелей и трещин при проведении ремонтных работ снаружи и внутри помещений. Обладает высокой адгезией к любым видам строительных оснований. Входящие в состав армирующие микроволокна позволяют заполнять выбоины и трещины глубиной до 5 см без растрескивания. Устойчива к воздействию влаги. Пластична и удобна в работе. Экологически безопасна, не содержит токсичных компонентов.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначена для заполнения щелей, выбоин, трещин, штроб, отверстий, стыков плит, швов между плиткой внутри и снаружи помещений.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность очистить от жира, пыли и грязи, старые непрочные покрытия удалить. 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.

Шпатлевку наносить шпателем на поверхность в один или несколько слоев. Рекомендуемая толщина одного слоя – не более 2 см. Каждый последующий слой наносить на поверхность после полного высыхания предыдущего слоя. Для получения ровной гладкой поверхности через 5-15 минут после нанесения выгладить шпатлевку с помощью шпателя или пластмассовой терки.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

При относительной влажности 70% и температуре

+20°C время высыхания слоя толщиной 5мм – до 24 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, наполнители, вода, функциональные добавки.

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.