



ШПАТЛЁВКА ПОЛИМЕРНАЯ СУХАЯ

УНИВЕРСАЛЬНАЯ для ВНУТРЕННИХ РАБОТ

ОПИСАНИЕ Предназначена для выравнивания бетонных, кирпичных и оштукатуренных поверхностей, заделки неровностей, трещин и щелей глубиной до 3 мм. Может использоваться в помещениях с повышенной влажностью.

- ОСНОВНЫЕ КАЧЕСТВА**
- ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ПОВЕРХНОСТИ
 - ДЛЯ ЗАДЕЛКИ НЕРОВНОСТЕЙ, ТРЕЩИН И ЩЕЛЕЙ
 - ПЛАСТИЧНАЯ И УДОБНАЯ В РАБОТЕ
 - МАЛОУСАДОЧНАЯ
 - ОБРАЗУЕТ ПРОЧНУЮ ТВЁРДУЮ ПОВЕРХНОСТЬ

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ рабочая поверхность должна быть сухой и чистой. Отслаивающаяся старая краска или осыпающаяся побелка должны быть удалены. Рекомендуется предварительное грунтование поверхности грунтовкой глубокого проникновения ТМ "VGT".

СВОЙСТВА И ОСОБЕННОСТИ шпатлёвка представляет собой специальную сухую смесь (см. состав) и готовится непосредственно перед применением. При смешивании с водой образует белую вязкую массу. После высыхания не мелит, образует прочную и гладкую матовую поверхность, устойчивую к сухим истираниям. Может использоваться в помещениях с повышенной влажностью, но не в постоянном контакте с водой. Хорошо шлифуется. Из-за небольшой усадки возможна заделка неровностей глубиной до 3 мм за один прогон.

ПРИМЕНЕНИЕ И РАСХОД сухую смесь смешать с чистой водой комнатной температуры (20±2)°C и тщательно перемешать. Полученную массу оставить на 20 минут, после чего еще раз тщательно перемешать до полной однородности. Шпатлёвка готова к применению. Время хранения шпатлёвки после разведения водой не более 2-х суток в закрытой таре.

Внимание! При приготовлении раствора необходимо соблюдать соотношение «сухая смесь-вода» (см. таблицу) и не допускать добавления в сухую смесь других компонентов, кроме воды, т. к. это ведёт к изменению заявленных производителем свойств материала. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости и инструмент.

Сухая смесь, г	Кол-во воды, мл
2000	660
1000	330
500	165

Шпатлёвка наносится шпателем сплошным слоем. Шпатель рекомендуется периодически смачивать водой. Оптимальная толщина наносимого слоя шпатлёвки около 1 мм с неровностями поверхности до 3 мм. При больших неровностях рекомендуется многослойное нанесение шпатлёвки.

При однослойном нанесении расход шпатлёвки в зависимости от толщины слоя 500-1500 г/м².

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ до отлипа - 2 часа, время полного высыхания - 24 часа при температуре (20±2)°С и отн. влажности воздуха (60±5)%.

ХРАНЕНИЕ в сухом месте при температуре от -20°С до +30°С.

СОСТАВ редиспергируемый порошок полимера, наполнитель, модифицирующие добавки.

ОПИСАНИЕ ОПАСНОСТИ символ опасности - отсутствует; сигнальное слово - отсутствует. При попадании в глаза или на кожу может вызвать раздражение. В случае возникновения неприятных ощущений - обратиться к врачу. Продукт не является пожаро- и взрывоопасным, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в его состав.

**МЕРЫ
ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ** при попадании в глаза или на кожу - промыть большим количеством воды. При применении использовать СИЗ (спецодежду, перчатки, очки, пасты для кожи рук и т.д.). При проведении работ рекомендуется проветривание помещений. Не использовать на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами. Хранить в недоступном для детей месте.

СРОК ГОДНОСТИ (в сухом помещении) 2 года с даты изготовления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТУ 2313-002-32998388-2010 с изм.1, 2,3.

ФАСОВКИ 0,5 кг, 2 кг
