



ШПАТЛЁВКА ПОЛИМЕРНАЯ СУХАЯ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ



ОПИСАНИЕ Предназначена для выравнивания бетонных, кирпичных и оштукатуренных поверхностей, заделки неровностей глубиной до 3 мм в сухих помещениях.

ОСНОВНЫЕ КАЧЕСТВА

- ХОРОШО ШЛИФУЕТСЯ
- МАЛОУСАДОЧНАЯ
- ИМЕЕТ ХОРОШУЮ АДГЕЗИЮ К БЕТОНУ, КИРПИЧУ, ШТУКАТУРКЕ И ДР.

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 образует прочную и гладкую матовую поверхность. 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)°С 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 ёмкости 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 глубиной 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 $(20\pm2)^\circ\text{C}$ и отн. влажности воздуха $(60\pm5)\%$.

ХРАНЕНИЕ в сухом месте при температуре от -20°C до $+30^\circ\text{C}$.

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 1 кг