



SR-16 Шпаклевка гипсовая выравнивающая

Предназначена для отделки, выравнивания и устранения дефектов поврежденной поверхности отштукатуренных стен и потолков, каменной кладки, бетонных оснований, стыков ГКЛ и ГВЛ, заделки углублений, раковин, трещин и подготовки поверхности для любых видов покрытий в сухих помещениях. Обладает впитывающими свойствами штукатурки, сохраняет способность "дышать".

Подготовка основания

Поверхность должна быть прочной, очищенной от грязи и масел, жиров, старой краски, незакрепленных частиц поверхности. Трещины в штукатурке предварительно расширяются. Осыпающийся слой необходимо устранить. Сильно впитывающие поверхности должны быть увлажнены или покрыты грунтом глубокого проникновения SR-51.

Приготовление растворной смеси

Шпаклевка готовится путем смешивания сухой смеси с чистой водой до получения однородной массы без комков. Рекомендуемое количество 0,4-0,5 л на 1 кг сухой смеси. При больших количествах замешиваемой смеси необходимо использовать мешалку с малыми оборотами. После замеса раствор отстоять 5 минут и снова перемешать. Шпаклевка готова к применению. Приготовленный раствор рекомендуется выработать в течении 2 часов.

Выполнение работ

Работы выполнять при температуре основания от +10°C до +30°C. Рекомендуется сначала заполнять большие выемки и неровности, а когда раствор затвердеет укладывать выравнивающий слой. Последующий слой шпаклевки наносится после окончательного высыхания предыдущего слоя. Инструмент и оборудование очищать водой после каждого использования.

Оптимальные условия для работы

Температура +20°C при относительной влажности воздуха 60%.

Состав

Гипсовые вяжущие, минеральные наполнители, модифицирующие добавки, улучшающие пластичность и адгезию.

Срок хранения

6 месяцев в сухих условиях и герметичной упаковке.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	белый
Водостойкость	не водостойкая
Время потребления	2 часа
Температура основания	от +10°C до +30°C
Пропорция смеси	0,4-0,5 литра воды на 1 кг сухой смеси
Расход	около 1 кг на 1 м ² поверхности на каждый мм толщины
Толщина слоя	1...10 мм