Шпатлевка Гипсовая Выравнивающая

Область применения

Шпатлёвка «Гипсовая Выравнивающая» предназначена для выравнивания стен и потолков внутри помещений с нормальной влажностью. В качестве основания могут выступать бетон, оштукатуренные поверхности и другие виды минеральных поверхностей.

Свойства

Шпатлевка идеально подходит для монтажа перегородок из ПГП, заделки стыков ГКЛ, ГВЛ с использованием армирующей ленты. Может также использоваться для ремонта поверхности перед нанесением тонких шпатлевок.

Состав

Смесь изготовлена на основе гипса с применением минеральных наполнителей и модифицирующих добавок ведущих мировых производителей.

Технические характеристики

Температура воздуха, основания, материалов при применении	+5 °C до +30 °C
Пропорции замеса, л/кг	0,45-0,55
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	0,9
Жизнеспособность раствора, мин	60
Рекомендованная толщина наносимого слоя, мм	1-10
Адгезия, не менее, МПа	0,5
Максимальный размер фракции, мм	0,4
Срок хранения с даты изготовления	6 месяцев

Подготовка основания

Основание должно быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масел, краски, остатков меловых и известковых растворов. Очистку поверхности производят с помощью механических наждачных кругов, скребков, щёток, наждачной бумаги закрепленной в терку. Мелкие трещины до нанесения шпатлевки расчищают и прорезают на глубину до 2 мм металлическим шпателем или острым ножом. Образовавшуюся при этом пыль удаляют волосяной кистью или пылесосом и только после этого грунтуют поверхность. Перед проведением шпатлевочных работ, неравномерно впитывающие и сильно впитывающие поверхности необходимо обработать грунтовкой «Глубокого проникновения» или «Универсальной» фирмы «Старатели».

Приготовление раствора

Содержимое упаковки высыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,45- 0,55 л воды на 1 кг сухой смеси (9-12 л воды на мешок 20 кг) и тщательно перемешать до однородной массы. Перемешивание производится механизированным (профессиональный миксер или электродрель с насадкой) либо ручным способом. Раствор необходимо выдержать в течение 3-5 минут, а затем повторно перемешать. После этого раствор готов к применению. Раствор можно использовать в течение 60 минут с момента затворения водой.

Нанесение

Шпатлевание стен необходимо производить в один прием, то есть начинать и заканчивать работу на одной стене в один день. Начинают шпатлевать поверхность с угла, удаленного от окна. Из ёмкости шпатлёвочный раствор достается узким шпателем (80-100мм) и накладывается на большой шпатель (250-600мм), а уже большим шпателем шпатлевка наносится на стену. При шпатлевании шпатель держат под различными углами к выравниваемой поверхности, (чем меньше угол, тем больше толщина накладываемого слоя), при сглаживании — под углом 10...15°. Причем левым краем шпателя перекрывают сглаженную полосу на 2...3 см. Направление нанесения шпатлевки по стене не имеет принципиального значения, ее можно наносить горизонтально от угла или сверху вниз, главное, чтобы слой шпатлевки был равномерно нанесен по всей поверхности стены.

После того как вся стена будет зашпатлевана, переходят к противоположной стене, а затем к двум перпендикулярным. После окончания нанесения первого слоя шпатлевки дают время на высыхание. Вторичное нанесение шпатлевки возможно только после полного высыхания предыдущего слоя. Перед нанесением нового слоя шпатлевки поверхность необходимо

обработать грунтовкой «Для внутренних работ» или «Универсальная» фирмы «Старатели».

Очистка инструмента

Чистой водой, непосредственно после окончания работы

Упаковка

Крафт-мешок 20кг.

Хранение

Гарантийный срок хранения в сухих условиях на поддонах в оригинальной неповреждённой упаковке 6 месяцев со дня изготовления (см. маркировку на мешке).

Указания по технике безопасности

При работе использовать средства индивидуальной защиты (респиратор, перчатки, спецодежду и т.д.). Не допускать попадания сухой смеси внутрь организма. При попадании смеси на слизистые оболочки и в глаза немедленно промыть их проточной водой. При необходимости обратитесь к врачу.

Примечание

Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.