

Шпатлевка Базовая

Область применения

Шпатлёвка «Базовая» предназначена для выравнивания стен из бетона, кирпича и оштукатуренной поверхности в помещениях любой влажности под последующую отделку. Рекомендуются для заделки швов и стыков глубиной до 8 мм. Служит для ручного и машинного нанесения.

Свойства

Шпатлевка обладает отличной пластичностью, образует ровную и прочную поверхность, не утрачивает прочностные качества при повышенной влажности. Даёт возможность выравнивания поверхностей, подверженных воздействию влаги внутри помещений.

Состав

Смесь изготовлена на основе белого цемента с применением модифицирующих добавок ведущих мировых производителей.

Технические характеристики

Температура воздуха, основания, материалов при применении	+5 °С до +30 °С
Пропорции замеса, л/кг	0,3-0,4
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1,1
Жизнеспособность раствора, не менее, мин	180
Рекомендованная толщина наносимого слоя, мм	0,8-8
Адгезия, не менее, МПа	0,25
Максимальный размер фракции, мм	0,4
Срок хранения с даты изготовления	12 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 волосистой кистью или пылесосом и только после этого грунтуют поверхность. Перед проведением шпатлевочных работ неравномерно впитывающие поверхности необходимо обработать грунтовкой «Глубокого проникания» или «Универсальной» фирмы «Старатели».

Приготовление раствора

Содержимое упаковки высыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,3- 0,4 л воды на 1кг сухой смеси (6-8 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 180 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 достаётся 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. Направления 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 или «Универсальная».

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 12 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.