

Шпатлевка Фасадно-финишная

Область применения

Шпатлёвка «Фасадно-финишная» предназначена для высококачественного финишного выравнивания перед окраской фасадов зданий или внутренних стен и потолков в помещениях с любым уровнем влажности. В качестве основания могут выступать бетон, оштукатуренные поверхности, ГКЛ, ГВЛ, ПГП и другие виды минеральных поверхностей. Служит для ручного и машинного нанесения.

Свойства

Шпатлевка «Фасадно-финишная» обладает повышенной пластичностью, высокой адгезией, образует ровную и прочную поверхность, при высыхании не образует трещин. Устойчива к воздействию атмосферных факторов и перепаду температур. Обладает морозостойкостью.

Состав

Шпатлевка изготовлена на основе высококачественного белого цемента, мраморной муки с применением модифицирующих добавок ведущих мировых производителей.

Технические характеристики

Температура воздуха, основания, материалов при применении	+5 °С до +30 °С
Расход смеси при слое 1 мм, кг/м ²	1
Пропорции замеса, л/кг	0,32-0,4
Жизнеспособность раствора, мин	180
Рекомендованная толщина наносимого слоя, мм	0,3-3
Адгезия, не менее, МПа	0,4
Морозостойкость, не менее, цикл	35
Максимальный размер фракции, мм	0,2
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 и сильно впитывающие поверхности необходимо обработать грунтовкой «Глубокого проникновения» или «Универсальной» фирмы ООО «Старатели».

Приготовление раствора

Содержимое упаковки высыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,32 - 0,4 л воды на 1 кг сухой смеси (6,4-8 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 достается узким шпателем (80-100 мм) и накладывается на большой шпатель (250-600 мм), 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 «Универсальной» фирмы «Старатели».

Важная информация

При выполнении работ необходимо учитывать допустимую температуру применения материалов, указанную в технической документации. Работы следует проводить при температуре воздуха и основания от +5 °С до +30 °С. Во время проведения работ обязательно использовать на лесах защитные сетки. Работы следует выполнять с предохранением шпатлевочного слоя от прямого попадания солнечных лучей с помощью полиэтиленовой пленки или другого защитного материала. Во время проведения работ необходимо принять меры для предотвращения попадания воды на поверхность. При необходимости выполнения работ при неблагоприятных погодных условиях, рабочие места защищают тентом или устраивают тепляки с выполнением мероприятий по созданию требуемого температурного режима. Температура внутри тепляка должна поддерживаться круглосуточно, не менее 2 суток до начала работ, в процессе выполнения работ и не менее 2 суток после их завершения. Запрещается производить работы при наличии инея или льда на поверхности основания.

Очистка инструмента

Чистой водой, непосредственно после окончания работы

Упаковка

Крафт-мешок 20кг.

Хранение

Гарантийный срок хранения в сухих условиях на поддонах в оригинальной неповрежденной 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.