

Пласт-финиш

Для финишного выравнивания поверхностей фасадов зданий, заделки выбоин, трещин, раковин слоем до 6 мм под последующую отделку декоративными покрытиями. Применяется для наружных и внутренних работ, внутри сухих, влажных или неотопливаемых помещений.

- Способствует увеличению срока службы декоративных покрытий
- Атмосфероустойчивая
- Пластичная
- Водо- и морозостойкая

Характеристики

Цвет	серый
Фракция наполнителя	не более 0,6 мм
Температура работ	+5...+30°C
Количество воды на 1 кг. сухой смеси	0,31-0,33 л.
Толщина слоя	1-6 мм
Расход при толщине слоя 1 мм	1,25 - 1,60 кг/м ²
Жизнеспособность раствора	120 минут
Время высыхания	2-3 суток
Прочность на сжатие	не менее 70 кг/см ²
Прочность сцепления	не менее 3,0 кг/см ²
Морозостойкость	не менее 35 циклов
Варианты фасовки	25 кг

Свойства

Образует после высыхания ровную и прочную поверхность, которая способствует защите фасадов зданий от неблагоприятных атмосферных воздействий.

Высокая прочность застывшего раствора, трещиностойкость и безусадочность материала, водо- и морозостойкость обеспечивают долговременное сохранение качества получаемой поверхности при проведении наружных работ, внутри сухих и влажных помещений, а также способствует увеличению срока службы наносимых в дальнейшем декоративных покрытий.

Высокая пластичность готового раствора «Фасад Серый» значительно снижает трудозатраты: шпатлевка легко наносится, разравнивается и заглаживается.

Цементная шпатлевка «Пласт-Финиш» является экологически безвредным материалом, т.к. не выделяет вредных для здоровья человека и окружающей среды веществ при производстве работ и в эксплуатации.

Выполнение работ

При проведении работ, а также в течение срока высыхания раствора следует соблюдать температуру воздуха в помещении в пределах +5-+30°C и уровень влажности воздуха не более 75%.

Подготовка поверхности

Основание должно быть ровным, прочным, сухим. Перед нанесением материала необходимо удалить с поверхности осыпающиеся элементы, малярные покрытия, масляные, битумные пятна и другие загрязнения, препятствующие сцеплению материала с поверхностью.

Для усиления прочности сцепления материала с основанием необходимо обработать поверхность акриловой грунтовкой в один-два слоя.

Углубления, выбоины, раковины, трещины глубиной более 6 мм предварительно заделать штукатурной смесью «ПЛАСТ».

Приготовление раствора

Для приготовления раствора сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой (на 1 кг сухой смеси 0,4 л) и перемешать до получения однородной массы в течение 3-5 минут. Дать раствору отстояться 3-5 минут и повторно размешать. Перемешивание производится механизированным способом: профессиональным миксером или дрелью с насадкой на малых оборотах. Ручное перемешивание допускается при массе затворяемой смеси не более 1 кг. Приготовленная порция раствора должна быть израсходована в течение 120 минут.

Внимание! При приготовлении раствора необходимо соблюдать соотношение «сухая смесь-вода».

Не допускается добавление в сухую смесь любых компонентов, кроме воды. Добавление в уже готовый раствор любых компонентов, в том числе воды, ведёт к изменению заявленных производителем свойств материала. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости и инструмент.

Нанесение материала

Небольшую порцию приготовленного раствора при помощи шпателя нанести на обрабатываемую поверхность. Удерживая шпатель под углом к основанию с сильным нажимом тщательно размазать раствор по поверхности вертикальными или горизонтальными движениями до получения необходимого слоя.

В случае необходимости шпатлевка может наноситься в несколько слоев. Вторичное нанесение шпатлевки возможно только после полного высыхания предыдущего слоя. Перед нанесением нового слоя шпатлевки поверхность необходимо обработать акриловой грунтовкой и дождаться ее высыхания.

Время высыхания слоя шпатлевки толщиной 6 мм около 2-3 суток в зависимости от температуры окружающей среды и основания. В процессе высыхания шпатлевки не использовать принудительную сушку зашпатлеванной поверхности.

Перед отделкой поверхности декоративным покрытием зашпатлеванную поверхность необходимо зачистить шкуркой-«нулевкой» или теркой и обеспылить.