

ПОЛИМЕРНАЯ ШПАТЛЕВКА LR+ (финишная)

Область применения:

Шпатлевка применяется в помещениях с нормальным уровнем влажности в качестве финишного выравнивания гладких поверхностей из минеральных материалов: цементных и гипсовых стен, потолков, а также волокнистых и гипсокартонных плит.

Состав:

Состав: сухая смесь на основе микрорамора белого мелкофракционного наполнителя, химических полимерных добавок.

Условия проведения работ:

При проведении работ, а также сроков высыхания раствора, следует соблюдать температуру воздуха в помещении в пределах от 5+30С и уровень влажности. Применяется по основаниям не требующего толстослойного выравнивания.

Подготовка поверхности:

Основание должно быть ровным, прочным, сухим, обладать несущей способностью. 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 грунтовкой SILKCOAT Super Primer в один-два слоя. Не следует допускать запыления загрунтованных поверхностей.

Приготовление раствора:

Для приготовления раствора сухую смесь засыпать в емкость с чистой водой (1 кг сухой смеси и 0,35-0,4л) и перемешать до получения однородной массы в течение 2-3 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 может быть израсходована в течение суток.

Внимание!

При приготовлении раствора необходимо соблюдать соотношение «сухая смесь-вода». Добавление в уже готовый раствор любых компонентов, в том числе и воды, ведет к изменению заявленных производителем свойств материалов. Для приготовления раствора использовать только чистые емкости и инструмент. Во время высыхания шпатлевка должна быть защищена от высоких температур и прямых солнечных лучей.

Нанесения материала:

Небольшую порцию приготовленного раствора при помощи шпателя нанести на обработанную 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. Каждый последующий слой наносится после окончательного высыхания предыдущего слоя. При необходимости возможно использование данной смеси для оштукатуривания стен слоем до 30 мм. Перед нанесением нового слоя поверхность обрабатывается грунтовкой SILKCOAT Super Primer. Для усиления прочности сцепления

материала с основанием необходимо обработать поверхность грунтовкой в один - два слоя. Не следует допускать запыления загрунтованных поверхностей.

Срок хранения. Хранить в сухих условиях, на поддонах и в фирменной упаковке – 6 месяцев со дня изготовления.

Технические характеристики полимерной шпатлевки

Расход при толщине слоя 1 мм, кг/ м² 0,8-1

Толщина слоя в мм 0,1-3

Жизнеспособность раствора, сутки 1-3

Водоудерживающая способность, % не менее 96

Время высыхания слоя толщиной 3мм при 20гр. и влажности до 60%, час, не более 6-7 час

Адгезионная прочность к основанию, кгс/с м² не менее 4

Сертификаты качества:

ISO 9001 : 2008

Фасовка

1 мешок, кг 25