

ГИПСОВАЯ ШПАТЛЕВКА

Область применения:

Для базового выравнивания поверхностей стен и потолков внутри помещений, как тонкий штукатурный слой, под последующую отделку декоративными покрытиями (финишная шпатлевка или обои), заделки выбоин, трещин, раковин слоем до 30 мм, заделки швов ГКЛ, ГВЛ с использованием армирующей ленты.

Состав:

Сухая смесь на основе гипса, белого мелкофракционного наполнителя, модифицированных полимерных добавок.

Условия проведения работ:

При проведении работ, следует соблюдать температуру воздуха в помещении в пределах от 5°C до 30°C и уровень влажности не более 65%. Применяется по бетонным, цементно-песчаным, кирпичным, гипсовым основаниям.

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 (на 1 кг сухой смеси литр 0,4-0,5л) 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 должна быть израсходована в течение 2 часов.

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.

Нанесение материала:

Небольшую порцию приготовленного раствора при помощи стальным шпателем 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.

Заделку швов ГКЛ, ГВЛ, ПГП следует осуществлять с использованием армирующей ленты. Кромку ГКЛ, ГВЛ, ПГП в месте стыка подрезать под 45 гр. с каждой стороны. На нанесенный слой смеси укладывают армирующую ленту и вдавливают ее шпателем в раствор. Затем, после высыхания, наносят выравнивающий слой шпатлевки.

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

Технические характеристики:

Расход при толщину слоя 1мм, кг/м² 1

Толщина слоя, мм 3-30

Жизнеспособность раствора, мин 120

Водоудерживающая способность, %, не менее 96

Время высыхания слоя толщиной 3 мм, не более, 6-7 час

Адгезионная прочность к основанию, кгс/с м² не менее 0,4

Сертификаты качества:

ISO 9001 : 2008

Фасовка

1 мешок, кг 25