



GLIMS® Plast-R

Шпатлевка гипсовая высокопрочная для внутренних работ

Гипсовая шпатлевка для выравнивания арочных и лекальных поверхностей, для реставрации лепнины, стен и потолков в сухих помещениях и в помещениях с умеренной влажностью. Также рекомендуется для заделки и выравнивания швов по ГКЛ, ГВЛ, мест крепления и установки защитных уголков. Используется для монтажа и заделки швов пазогребневых блоков.

цвет	светло-бежевый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,6
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,3-0,32
толщина нанесения (min/max), мм	1-20
жизнеспособность, ч	1
прочность на сжатие/изгиб, МПа	6/2,5
адгезия (через 28 суток), МПа	0,5
расход при толщине 1 мм, кг/м ²	1,5

- Высокопрочная быстротвердеющая
- Идеальна под оклейку обоями и облицовку плиткой
- Позволяет производить локальный ремонт оснований
- Пластичная, легко наносится

слоями от 1 до 20 мм за проход

- При заглаживании дает шелковисто-глянцевую поверхность
- Можно красить через 2-3 суток
- Паропроницаемая, регулирует влажность и создает

благоприятный микроклимат в помещении

- Экологически чистая, безопасна в применении и эксплуатации
- Экономичная
- Соответствует европейским нормам EN 998-1 класс CS III WO

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Основанием могут служить такие материалы, как бетон, кирпичная кладка, штукатурка, асбестоцементные и цементно-стружечные плиты, ГВЛ, ГКЛ и ДСП. При нанесении и отверждении шпатлевочного раствора температура основания и окружающей среды должна быть выше +5 °С. Раствор наносится на прочные, сухие, обеспыленные основания, процесс отверждения которых завершен. Поверхность перед нанесением запрещается олифить и т. п. Сильновпитывающие, пыльные и рыхлые слои следует удалить с поверхности основания. Поверхность обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт. Гладкие бетонные основания рекомендуется обработать консистентной грунтовкой GLIMS®БетоContact. Перед нанесением шпатлевки на цементные основания или основания из силикатного кирпича поверхность дважды обрабатывается грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт и доводится до полного высыхания.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В чистую емкость засыпать сухую смесь из расчета 0,3-0,32 л воды на 1 кг сухой смеси (6-6,4 л воды на мешок 20 кг). Смесь тщательно перемешать с водой до получения однородной массы. Выдержать 5 минут и снова перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 1 час после замешивания. При загустевании массы в емкости – «оживить» перемешиванием без добавления воды.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Нанесение раствора. Раствор наносит-

ся на поверхность слоем необходимой толщины широким стальным шпателем и разглаживается. Толщина наносимого слоя за один проход не должна превышать 20 мм. Если требуется нанести более толстый слой, рекомендуется послойное нанесение с промежуточной сушкой не менее 24 часов. Через 2-6 часов после нанесения раствора поверхность можно загладить при помощи стальной гладилки. Шлифовку шпатлевки производить не ранее 12 часов и не позднее 3-4 дней с момента нанесения. На поверхность кирпичной кладки материал рекомендуется наносить в два слоя с промежуточной сушкой. Для получения идеально гладкой поверхности рекомендуется применять финишные шпатлевки GLIMS®Finish-R, предварительно обработав поверхность грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт. При монтаже пазогребневых блоков раствор следует наносить в горизонтальный и вертикальный пазы уложенных блоков. При укладке нижнего ряда материал можно наносить как на торцы блока, так и на основание пола, толщиной слоя регулируя расположение блока. Блоки осаживают с помощью резинового молотка. Выступивший при осаживании раствор необходимо убирать сразу, допускается его повторное использование. Расход материала зависит от толщины растворного шва и размеров блока, и, как правило, не превышает 2 кг на 1 м² перегородки. Внешнюю заделку швов и ремонт поврежденных блоков допускается производить в момент укладки блоков в перегородку.

РАСХОД

1,5 кг/м² на 1 мм толщины слоя.

УПАКОВКА

бумажные крафт-мешки 20 кг (нетто).

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и намокания. Срок хранения 12 месяцев. Смесь сухая растворная шпатлевочная гипсовая, М100, Пк2, D1400, ГОСТ 31387-2008. Класс радиационной безопасности – 1. ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/4