



GLIMS® SoftGyps

Смесь сухая шпательочная гипсовая. Финишная, белая.
Для внутренних работ.

Смесь сухая шпательочная для финишной отделки стен и потолков, а также для заполнения швов по ГКЛ или ПГП и монтажа пазогребневых блоков в сухих помещениях и в помещениях с умеренной влажностью.

цвет	белый
основа (вяжущее)	гипс
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,3
расход воды на 1 кг смеси, л	0,38-0,4
толщина нанесения (min/max), мм	0,5-5
жизнеспособность, минут	60
прочность на сжатие, МПа	5
прочность на растяжение при изгибе, не менее МПа	2,5
адгезия, МПа	0,7
расход при толщине 1 мм, кг	0,9-1,0
время полного набора прочности, суток	7

- Пластичная
- Идеальна под оклейку обоями и покраску
- Позволяет производить локальный ремонт оснований

- При заглаживании формирует 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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Шпатлевка укладывается на бетон, кирпичную кладку, гипсовые и цементные штукатурки, ГВЛ, ГКЛ, ПГП и асбоцементные плиты. Раствор наносится на прочные, сухие, обеспыленные основания, процесс отверждения которых завершен. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, грязи, краски и масляных пятен. Поверхность обработать грунтом глубокого проникновения GLIMS®PrimeГрунт. Гладкие бетонные основания предварительно обработать адгезионным грунтом GLIMS®БетоContact. Цементные основания или основания из силикатного кирпича дважды обработать грунтом GLIMS®PrimeГрунт и дождаться полного высыхания (не менее 4 часов). При нанесении и отверждении шпательочной смеси температура основания и окружающей среды не должна быть ниже +5 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

В чистую емкость засыпать сухую смесь из расчета 0,38-0,4 л воды на 1 кг сухой смеси (6,8-7,2 л воды на мешок 18 кг). Смесь тщательно перемешать с водой до получения однородной массы без комков. Выдержать 5 минут и повторно перемешать 1-2 минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 1 час после затворения водой. При загустевании массы в емкости – «оживить» перемешиванием без добавления воды.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Шпатлевание. Шпатлевка укладывается на поверхность слоем от 0,5 до

5 мм широким стальным шпателем и разглаживается. Толщина слоя за один проход не должна превышать 5 мм. При необходимости более толстого слоя рекомендуется послойное нанесение с промежуточной сушкой каждого слоя не менее 24 часов. Шлифовку производить не ранее 12 часов с момента нанесения. На поверхность кирпичной кладки материал рекомендуется укладывать в два слоя с промежуточной сушкой каждого слоя.

Монтаж ПГП блоков. При укладке нижнего ряда блоков материал можно наносить как на торцы блока, так и на основание пола. При монтаже пазогребневых блоков раствор наносить в горизонтальный и вертикальный пазы укладываемых блоков. Выступивший при укладке раствор необходимо убирать сразу. Рекомендованная толщина клеевого слоя – 1-3 мм. Заделку швов и ремонт поврежденных блоков допускается выполнять одновременно с укладкой блоков.

Швы ГКЛ и ГВЛ. В швы укладывается первый слой шпатлевки и в него утапливается армирующая сетка или лента (при этом следует избегать складок и пустот), после чего наносится укрывной слой материала. Примерно через 60 минут снять излишки шпатлевки в местах появления утолщений и заглаживать. Шлифовку производить не ранее 12 часов с момента нанесения. При необходимости, нанесение последующих слоев возможно не ранее чем через 24 часа.

РАСХОД

0,9-1,0 кг/м² на 1 мм толщины слоя

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и намокания. Смесь сухая шпательочная финишная на гипсовом вяжущем ГОСТ Р 58278-2018. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/4.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы. Запрещается выбрасывать материалы в канализацию. Крафт-мешок следует утилизировать как бытовой мусор.