



# GLIMS® SoftGyps

Смесь сухая шпатлевочная гипсовая финишная белая

Смесь шпатлевочная рекомендуется для чистовой отделки стен и потолков по минеральным основаниям, а также для заделки швов по ГКЛ/ПГП и монтажа пазогребневых блоков в сухих помещениях и в помещениях с умеренной влажностью

цвет	белый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,3
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,38-0,4
толщина нанесения (min/max/частичное выравнивание), мм	0,5-5
жизнеспособность, суток	1
предел прочности на сжатие/изгиб, МПа	5/2,5
адгезия к бетону не менее, МПа	0,7
расход при толщине 1 мм, кг	1,2

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

- 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

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Раствор наносится 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. Для начала работ приемлемыми считаются прочные, сухие, обеспыленные основания. Поверхность обработать грунтом глубокого проникновения GLIMS®PrimeГрунт. Гладкие бетонные основания рекомендуется 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 шпатлевочного раствора 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.** Раствор наносится на поверхность слоем необходимой толщины широким стальным шпателем и

разглаживается. Толщина наносимого слоя за один проход не должна превышать 5 мм. Для получения 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 наносить в два слоя с промежуточной сушкой каждого слоя. Для получения идеально гладкой поверхности рекомендуется применять финишные шпатлевки GLIMS®Finish-Гипс, GLIMS®WhitePolimer или GLIMS®SuperFinishPasta, предварительно обработав поверхность грунтом GLIMS®PrimeГрунт.

**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 следует наносить в горизонтальный и вертикальный пазы уложенных блоков. Блоки осаживают с помощью резинового молотка. Выступивший при укладке раствор необходимо убирать сразу. Рекомендованная толщина клеевого слоя – 1-3 мм или примерно 2 кг на 1 м перегородки. Заделку швов и ремонт поврежденных блоков допускается производить в момент укладки блоков в перегородку.

**Швы ГКЛ и ГВЛ.** В швы наносится первый слой шпатлевки и в него утапливается шпателем армирующая сетка (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. Заделку шурупов также произ-

водить в два этапа, но без применения сетки. Шлифовку производить не ранее 12 часов с момента нанесения раствора. При необходимости нанесение последующих слоев возможно не ранее чем 24 часа.

## РАСХОД

1,2 кг/м<sup>2</sup> на 1 мм толщины слоя.

## ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и намокания. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления. 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.