



GLIMS® MasterFlott

Шпатлевка гипсовая высокопрочная для швов ГКЛ, стен и потолков

Для работ по гипсокартонным и гипсоволокнистым листам: заделка стыков, креплений, установка защитных уголков, сплошное шпатлевание ГКЛ или ГВЛ. Для работ по поверхности и швам гипсовых панелей и блоков.

цвет	белый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,1
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,45-0,5
толщина нанесения (min/max), мм	0,1-12
жизнеспособность, мин	60
адгезия к бетону, не менее МПа	0,8
прочность на сжатие, не менее МПа	6
прочность на изгиб, не менее МПа	2
расход на 1 м.п швов	0,3
расход на слой 1 м ² , кг/м ²	0,9

- Позволяет наносить слои от 0,1 до 12 мм за один проход
- Пластична, при нанесении на сдир не «закатывается»
- Легко моделируется при нанесении толстым слоем
- Не растрескивается и не требует использования армирующих лент
- Схватывается на стене через 60 минут
- Высокая прочность, адгезия и эластичность
- Хорошо шлифуется, обеспечивая идеально ровную и гладкую поверхность
- Снижает расход краски, повышает качество окрашиваемой поверхности
- Совместима со всеми лакокрасочными материалами
- Экологически безопасна в применении и эксплуатации
- Не требует финишного шпатлевания

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой и чистой. Листы ГКЛ, ГВЛ следует прочно закрепить на несущей конструкции; кромки листов ГКЛ со снятой фаской обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт. Если поверхность выполнена из листов ГВЛ или пазогребневых плит, то ее необходимо полностью обработать грунтовкой GLIMS®PrimeГрунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт. Обработка поверхности производится с помощью кисти или валика, время высыхания грунта – не менее 3 часов. Загрунтованная поверхность до начала работ со шпатлевкой должна быть защищена от попадания пыли. Рекомендованная температура основания – от+5 до +35 °С.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь необходимо засыпать в емкость с чистой водой из расчета 0,45-0,5 л воды на 1 кг сухой смеси (7,2-8 л на 16 кг) и тщательно перемешать до однородного состояния. Допускается ручное размешивание раствора с помощью шпателя. Раствор следует выдержать 5 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии не более 60 минут после замешивания. При загустевании раствора – «оживить» его повторным перемешиванием без добавления воды.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Нанесение раствора. Раствор наносится на поверхность широким стальным

шпателем (≈150 мм) слоями от 0,1 до 12 мм. Необходимо заполнить швы, вдавливая раствор шпателем, затем выровнять слой шпатлевки движением шпателя по линии шва. При необходимости допускается использование армирующих лент или серпянки. Ленту или серпянку укладывают путем легкого вдавливания в свеженанесенный слой шпатлевки, не допуская образования пузырей и складок. Толщина наносимого за один прием слоя не должна превышать 12 мм. Через 30-60 минут после нанесения слоя шпатлевки при необходимости снять излишки материала. Заделку швов, глубоких локальных повреждений и места посадки шурупов допускается производить в два приема. Раствор хорошо моделируется при нанесении его толстым слоем. Для таких работ на этапе приготовления раствора предпочтительно использовать количество воды ниже нормы или размешивать раствор с меньшей интенсивностью. Если требуется более толстый слой, то рекомендуется послойное нанесение с промежуточной сушкой не менее 1 часа. Шлифовку шпатлевки следует производить не ранее чем через 2 часа с момента нанесения ее на поверхность. Если накладываются несколько слоев шпатлевки и каждый слой шпатлевки шлифуется, то после шлифовки, перед нанесением следующего слоя, необходимо тщательно обеспылить полученную поверхность и обработать основание грунтовкой GLIMS®Prime-

Грунт или GLIMS®DeepPrimeГрунт. Лакокрасочные покрытия и декоративные покрытия наносятся после полного высыхания поверхности (вся поверхность должна быть однородного белого цвета), но не ранее чем через 24 часа. Перед нанесением декоративного покрытия (краска, обои, декоративная штукатурка) зашпатлеванную поверхность необходимо обработать одной из вышеперечисленных грунтовок. При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5 °С.

РАСХОД

При шпатлевании швов между листами и мест крепления листов ≈0,3 кг сухой смеси на 1 м²; при сплошном шпатлевании поверхности листов ≈0,9 кг сухой смеси на 1 м² при толщине 1 мм.

УПАКОВКА

Бумажные крафт-мешки 16 кг, п/э мешки 5 кг.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

При транспортировке и хранении мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и намокания. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления. Смесь сухая шпатлевочная гипсовая, ГОСТ 31387-2008. Класс радиационной безопасности – 1. ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0440/4