

GLims MasterFlott

ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ШВОВ ПО ГИПСОКАРТОНУ БЕЗ СЕРПЯНКИ

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

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

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой и чистой. Листы ГКЛ, ГВЛ 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. Загрунтованную поверхность до начала работ со шпатлевкой предохранить от попадания пыли. Температура основания должна быть не ниже +5°C и не выше +35°C.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРА

Сухую смесь 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 выдержать 5 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии не более 60 минут после замешивания. При загустевании раствора необходимо «оживить» его повторным перемешиванием без добавления воды.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ

Нанесение раствора. Раствор наносится на поверхность широким стальным шпателем (≈15-20 см) слоями от 0,1 до 12 мм. Заполнить швы, вдавливая раствор шпателем. Выровнять слой шпатлевки движением шпателя по линии шва. При необходимости допускается использование армирующих лент или серпянки. Ленту или серпянку укладывают в свеженанесенный слой шпатлевки, не допуская образования пузырей и складок, путем легкого вдавливания.

Толщина наносимого за один прием слоя не должна превышать 12 мм. После нанесения слоя шпатлевки через 30-60 минут допускается при необходимости снять излишки материала. Заделку швов, глубоких локальных поврежденных участков и места посадки шурупов допускается производить в два приема. Раствор хорошо моделируется при нанесении его толстым слоем. Для таких работ предпочтительно при приготовлении раствора использовать меньшее из допустимых количество воды или размешивать раствор с меньшей интенсивностью. Если требуется более толстый слой, то рекомендуется послойное нанесение с промежуточной сушкой не менее 1 часа. Шлифовку шпатлевки производить не ранее, чем

шлифовку шпатлевки 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 последующего слоя необходимо тщательно обеспылить полученную поверхность и обработать основание грунтовкой GLIMS PrimeГрунт или GLIMS DeepPrimeГрунт.

Лакокрасочные покрытия и декоративные покрытия наносятся после полного высыхания поверхности (вся поверхность должна быть однородного бело-

го цвета), но не менее, чем через 24 часа. Перед нанесением декоративного покрытия (краска, обои, декоративная штукатурка) зашпаклеванную поверхность обработать одной из выше перечисленных грунтовкой.

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть не ниже +5 °C.

цвет	белый
максимальная фракция (наполнитель), мм	0,1
количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,45-0,50
толщина нанесения (min/max), мм	0,1/12
жизнеспособность, мин	60
адгезия к бетону, МПа	не менее 1,2
прочность на сжатие, МПа	не менее 6
прочность на изгиб, МПа	не менее 2

РАСХОД:

при шпатлевании швов между листами и мест крепления листов ≈0,3 кг сухой смеси на 1 м²;

при сплошном шпатлевании поверхности листов \approx 0,9 кг сухой смеси на 1 м 2 при толщине 1 мм.

ВЕС: 5/16 кг

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Мешки с сухой смесью транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранения от влажности и намокания. Срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

Смесь сухая шпаклевочная гипсовая, ГОСТ 31189-2003. Класс радиационной безопасности – 1.

