

GLIMS® Plast-R

Шпатлевка гипсовая высокопрочная

сканируй qr-код



подробнее на сайте



Смесь сухая шпатлевочная выравнивающая на гипсовом вяжущем, ручного нанесения для внутренних работ

- Высокопрочная
- Легкое приготовление раствора, без комков
- Позволяет производить локальный ремонт оснований
- Пластичная
- Трещиностойкая
- Легко шлифуется
- Безусадочная

GLIMS

Область применения

Шпатлевка GLIMS® Plast-R гипсовая белая высокопрочная для шпатлевания стен и потолков в сухих и умеренно влажных помещениях. Для внутренних работ. Наносится на основания из бетона, кирпичную кладку, гипсовые и цементные штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ и асбоцементные плиты.

Подготовка основания

При нанесении и отверждении материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °С до +35 °С.

Поверхность должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Подготовленную поверхность обработать грунтом GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовки-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10.

Приготовление раствора

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,4-0,45 л воды на 1 кг сухой смеси (8,0-9,0 л воды на мешок 20 кг). Смесь тщательно перемешать до получения однородной массы без комков. Выдержать 5 минут и повторно перемешать в течение одной минуты. Раствор находится в рабочем состоянии 1 час после приготовления.

Нанесение материала

Раствором заполнить крупные дефекты основания, а затем нанести его по всей поверхности и выровнять широким шпателем. Раствор укладывать толщиной от 1

до 10 мм за один слой, на локальных участках возможно увеличение слоя до 40 мм. Послойную укладку производить с промежуточной сушкой и грунтованием не ранее 24 часов после укладки предыдущего слоя раствора. Шлифовку следует производить после полного высыхания поверхности.

Для получения идеально гладкого основания под последующую тонкослойную покраску, рекомендуется полученную поверхность дополнительно выровнять готовой шпатлевкой GLIMS Super Finish Pasta или GLIMS®WhitePolymer.

Расход

1,2 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

Эксплуатация

Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °С. Материал экологически безопасен в применении.

Транспортировка и хранение

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

Утилизация

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Упаковка

Бумажные крафт-мешки 20 кг.

Основа (вяжущее)	гипс
Цвет	белый
Толщина нанесения мин/макс, мм	1-10 (локально до 40)
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,2
Жизнеспособность, мин	60
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,4-0,45
Максимальная фракция наполнителя, мм	0,5
Адгезия не менее, МПа	0,5
Время полного набора прочности, суток	7
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от 0 до +50

Характеристики

