

GLIMS® WhitePolymer

Шпатлевка полимерная белая финишная

сканируй qr-код



подробнее на сайте



Смесь сухая шпатлевочная финишная на полимерном вяжущем, ручного нанесения для внутренних работ

- Супербелый цвет
- Суперпластичная
- Создает идеально гладкую поверхность
- Легко шлифуется
- Быстрое высыхание
- Безупречное сведение слоев
- Тонкослойная
- Экономичная

Область применения

Шпатлевка GLIMS® WhitePolymer полимерная супербелая для шпатлевания стен, потолков в сухих и умеренно влажных помещениях под покраску, декоративные покрытия и оклейку обоями. Для внутренних работ. Наносится на основания из бетона, кирпичную кладку, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ и асбосцементные плиты.

Подготовка основания

При нанесении и высыхании материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °C до +35 °C. Поверхность основания должна быть сухим, прочным, очищенным от пыли, грязи, масел, краски, остатков меловых, известковых растворов и не иметь отслаивающихся элементов. Основание обработать грунтовкой GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовки-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10 в один-два слоя, а неравномерно и сильно впитывающие основания – в несколько слоев и выдержать до полного высыхания. Не следует допускать запыления загрунтованных поверхностей. В помещении, в котором производятся работы, должны быть исключены сквозняки и попадание прямых солнечных лучей. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

Приготовление раствора

Содержимое упаковки высыпать в емкость с водой из расчета 0,33–0,36 л воды на 1 кг сухой смеси (1,65 – 1,8 л на мешок 5 кг; 6,6–7,2 л на мешок 20 кг). Смесь тщатель-

но перемешать строительным миксером до получения однородной массы без комков, выдержать 5–7 минут и повторно перемешать. Раствор находится в рабочем состоянии 24 часа после приготовления, в герметично закрытой емкости затворенная шпатлевка сохраняет жизнеспособность в течение 7 суток.

Нанесение материала

Раствором заполнить крупные дефекты основания, а затем нанести его по всей поверхности и выровнять широким шпателем. Раствор укладывать толщиной от 0,1 до 4 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной сушкой, шлифовкой и грунтованием после полного высыхания предыдущего слоя. Шлифовку следует производить после полного высыхания поверхности. Время высыхания зависит от толщины слоя, вентиляции и температуры.

Эксплуатация

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

Состав

На основе полимерного вяжущего, фракционированных заполнителей и модифицирующих добавок.

Транспортировка и хранение

При транспортировке мешки с сухой смесью следует защищать от повреждения и увлажнения. Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления в неповрежденной заводской упаковке на деревянных поддонах в сухом помещении.

Утилизация

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Упаковка

Бумажные крафт-мешки 20 кг, полипропиленовые мешки 5 кг

Основа (вяжущее)	полимер
Цвет	белый
Толщина нанесения мин/макс, мм	0,1-4
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,2
Жизнеспособность, мин	1-7
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,33-0,36
Максимальная фракция наполнителя, мм	0,1
Адгезия не менее, МПа	0,3

Характеристики

