

# GLIMS® WhitePolymer

Шпатлевка полимерная белая финишная



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 асбоцементные плиты.

Основа (вяжущее)	полимер
Цвет	белый
Толщина нанесения мин/макс, мм	0,1-4
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м <sup>2</sup>	1,2
Жизнеспособность, суток	1-7
Количество воды на 1 кг сухой смеси, л	0,33-0,36
Максимальная фракция заполнителя, мм	0,1
Адгезия не менее, МПа	0,3
Время полного набора прочности, суток	3
Температура укладки мин/макс °С	от +5 до +35
Температура эксплуатации мин/макс, °С	от 0 до +50

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

### **ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ**

При нанесении и высыхании материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 до +35 °С. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Основание обработать грунтовкой GLIMS® PrimeГрунт, GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовки-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10 и выдержать до полного высыхания. 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 (6,6–7,2 л на мешок 20 кг; 1,65 – 1,8 л на мешок 5 кг). Смесь тщательно 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.

### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

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

### **РАСХОД**

1,2 кг/м<sup>2</sup> при толщине слоя 1 мм.

### **УПАКОВКА**

Бумажные крафт-мешки 20 кг, полиэтиленовые мешки 5 кг.

### **ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ**

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

### **УТИЛИЗАЦИЯ**

Сухую смесь и затвердевший материал необходимо утилизировать как строительные отходы.

Смесь сухая шпатлевочная финишная на полимерном вяжущем, ручного нанесения для внутренних работ. Выпускается по ТУ 5745-010-40397319-2003 № 0370/8.