

# GLIMS® SuperFinish PASTA

Шпатлевка полимерная белая финишная готовая



ГОТОВА К ПРИМЕНЕНИЮ!

Шпатлёвка полимерная финишная готовая к применению для внутренних работ

- Супербелый цвет
- Низкий расход - 0,16 кг/м² при слое 0,1 мм
- Создает идеально гладкую поверхность
- Быстрое высыхание
- Тонкослойная
- Суперпластичная
- Легко шлифуется



GLIMS

## Область применения

Шпатлевка GLIMS® SuperFinish PASTA 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.

### Подготовка основания

При нанесении и высыхании материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °C до +35 °C. 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 грунтовок-концентрата GLIMS® HeadPrime Грунт 1:5 или GLIMS® GoldPrime Грунт 1:10 и выдержать до полного высыхания. Не допускать запыления загрунтованной поверхности. При работе соблюдайте требования СНиП и производственную гигиену.

### Приготовление раствора

Упаковку GLIMS® SuperFinish PASTA вскрыть и перемешать раствор для придания ему подвижности и однородности.

### Нанесение материала

Раствором заполнить крупные дефекты основания, а затем нанести его по всей поверхности и выровнять

широким шпателем. Раствор укладывать толщиной от 0,06 до 3 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной сушкой, шлифовкой и грунтованием после полного высыхания предыдущего слоя.

### Эксплуатация

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

### Состав

Полимерное связующее, минеральные наполнители, модифицирующие добавки.

### Транспортировка и хранение

Транспортировать и хранить в условиях, обеспечивающих целостность упаковки, при температуре от +5 до +35 °C. Не допускать замораживания. Защищать от воздействия прямых солнечных лучей. Срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления в неповрежденной заводской упаковке на деревянных поддонах в сухом помещении.

### Утилизация

Шпатлевку и пластиковое ведро необходимо утилизировать как строительные отходы.

### Упаковка

Бумажные крафт-мешки 20 кг, полиэтиленовые мешки 5 кг

Цвет	белый
Расход смеси при толщине слоя 1 мм	≈ 1,6 кг/м²
Толщина нанесения мин/макс	0,06-3 мм
Адгезия к бетону в возрасте 3 суток	Не менее 0,4 МПа
Адгезия не менее, МПа	0,4

Характеристики

