

GLIMS® SuperFinish PASTA

Шпатлевка полимерная белая финишная готовая

сканируй qr-код



подробнее на сайте

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
- 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, цементные и гипсовые штукатурки, ГКЛ, ГКЛВ, ГВЛ и асбестоцементные плиты.

Подготовка основания

При нанесении и высыхании материала температура основания и окружающего воздуха должна быть от +5 °С до +35 °С. Поверхность основания должна быть сухой, прочной, очищенной от пыли, краски, масляных пятен и прочих загрязнений. Основания, имеющие значительные неровности, предварительно выровнять базовой шпатлевкой. Выравненную поверхность обработать грунтовкой GLIMS® DeepPrime Грунт или раствором грунтовки-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 шпатлевку для придания ей подвижности и однородности.

Нанесение материала

Нанести шпатлевку по всей поверхности и разгладить широким шпателем. Шпатлевку укладывать толщиной от 0,06 до 3 мм за один слой. Послойную укладку производить с промежуточной сушкой и грунтованием после полного высыхания предыдущего слоя.

Эксплуатация

Температурный диапазон эксплуатации от 0 до +50 °С. 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 °С. 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 утилизировать как строительные отходы.

Упаковка

Пластиковые ведра 15 и 4,5 кг.

Характеристики

Цвет	белый
Расход смеси при толщине слоя 1 мм	≈ 1,6 кг/м ²
Толщина нанесения мин/макс	0,06-3 мм
Адгезия к бетону в возрасте 3 суток	Не менее 0,4 МПа

