

GLIMS® SuperFinishPasta

Шпатлевка полимерная белая финишная готовая

СООТВЕТСТВУЕТ
ГОСТ
52020-2003



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 асбоцементные плиты.

Основа (вяжущее)	полимер
Цвет	белый
Толщина нанесения мин/макс, мм	0,06-3
Расход смеси при толщине слоя 1 мм, кг/м ²	1,6
Максимальная фракция заполнителя, мм	0,06
Адгезия не менее, МПа	0,4
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
- Тонкослойная
- Низкий расход - 0,16 кг/м² при слое 0,1 мм
- Быстрое высыхание
- Суперпластичная
- Легко шлифуется

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

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. Шлифовку следует производить после полного высыхания поверхности.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

РАСХОД

1,6 кг/м² при толщине слоя 1 мм.

УПАКОВКА

Пластиковое ведро 4,5 и 15 кг.

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. Гарантийный срок хранения в неповрежденной и невскрытой упаковке 12 месяцев со дня изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ

Шпатлевку и пластиковое ведро необходимо утилизировать как строительные отходы.

Шпатлёвка полимерная финишная готовая к применению для внутренних работ. ГОСТ Р 52020-2003.