



SUPER FULLER

Прочная гипсовая шпатлевка для предварительного выравнивания и заделки внутри помещений

Техническое описание:

Прочная заполняющая и выравнивающая шпатлевка для ремонта и отделки с переменной толщиной наложения от 0 до 30 мм. Заделка трещин, выбоин, дыр и других дефектов в кладке, бетоне, газобетоне, штукатурке и пр. Эффективна как первый быстросохнущий слой перед тонкой финишной отделкой. В качестве финишной шпатлевки используйте SUPER GLATT.

Состав: гипс, карбонат кальция, ретиспергируемые смолы и другие модифицирующие добавки. Приготовленный раствор в виде пасты имеет белый цвет.

Основа: стены и потолки. Гипсовые и цементные штукатурки, газобетон, обработанный шероховатый бетон, керамические и бетонные блоки, ГКЛ, ГВЛ.

На шпатлевку можно наносить: любые материалы на основе гипса, готовые пасто-

образные шпатлевки, клей для обоев, стеновые покрытия, краски. Для окончательной финишной отделки используйте тонкие финишные шпатлевки (SUPER GLATT и другие).

Справочная документация: соответствует условиям AFNOR Norma 36.005, группа 111, класс 2.

Технические характеристики:

Гранулометрия: средняя, зерно до 200 мкм.

Адгезия к бетону 0,7 Н/мм²;

Прочность на сжатие 4,2 Н/мм²;

Прочность на изгиб 2,0 Н/мм²;

pH: 7.

Время использования: 40 мин.

Расфасовка: мешки по 5 и 25 кг в зачехленных палетах.

Хранение: в неповрежденной заводской упаковке в защищенном от сырости помещении 9 и более месяцев.

ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ ОСНОВЫ ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЙ

SUPER FULLER превосходно подходит для отделочных работ по любым минеральным поверхностям, требующим значительного исправления планиметрии.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- широкий диапазон толщин наложения;
- быстрое высыхание;
- легко исправляет неровности и дефекты поверхности

РЕКОМЕНДАЦИЯ

для проведения ремонтных работ необходимо провести предварительную расшивку трещин и очистку основания.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Важно соблюдать следующие условия:

Температура воздуха во время нанесения и сушки от +5 до +35°C.

Не применять по влажной основе.

Нельзя пользоваться начавшим затвердевать раствором.

Подготовка основы: поверхность должна соответствовать требованиям DTU 59.1, т.е. быть чистой, сухой, несущей, свободной от пыли, слабых отслаивающихся частиц.

Рекомендуемые грунты:

PRIM-SM - по минеральным основам;

PRIMEO-FB - по старой масляной краске.

Приготовление раствора: затворите смесь из расчета 10-11 л воды на мешок 25 кг.

Наложение: выполняют широкой гладилкой, шпатлевочным соколом или шпателем.

Толщина наложения: до 30 мм за один проход, при условии, что основа для этого приспособлена.

Расход: от 0,85 кг/м² на 1 мм толщины.

Время высыхания: зависит от условий окружающей среды, вида поверхности и толщины наложения шпатлевки. Как правило, для полного высыхания каждый миллиметр наносимого слоя требует 3 ч.

