



ШПАТЛЕВКА для бетонных полов и лестниц

- постоянная эластичность
- содержит армирующие волокна
- высокая адгезия к любым основаниям
- возможно перекрытие всеми видами красок

Краткая аннотация

Фасовка

Ведро ПЭТ – 1,2 кг

Назначение

Готовая к применению шпатлевка на основе акрилового сополимера и армирующих волокон. Специально создана для проведения всех видов работ по ремонту деформирующихся основ, заделке **дышащих** трещин, швов и стыков. Покрытие обладает превосходной эластичностью и прочностью, что позволяет основанию и стыкам деформироваться без проявления трещин шпатлевочного слоя. Легко наносится, без **применения армирующих материалов**. Шпатлевка обладает высокой адгезией к различным поверхностям. Для наружных и внутренних работ.

Назначение: для заделки швов и трещин внутри неровностей, способных к деформации (стены, полы, потолки, лестницы) и снаружи. Основания для шпатлевания: гипсовые блоки и плиты (ГКЛ, ГВЛ), кирпич, цементная и гипсовая штукатурка, бетон, пенобетон, кирпич, камень, старая краска, дерево, прогрунтованный металл.

Применение

поверхность очистить от загрязнений, непрочного держащегося старого покрытия, при необходимости загрунтовать, обеспылить, масляные пятна удалить. Температура воздуха во время нанесения и сушки должна быть не ниже +5° С. Не наносить на влажную и промерзшую основу. Не применять при повышенной влажности и в дождливую погоду. Наносить металлическим шпателем или гладилкой. Рекомендуемая толщина слоя от 3 до 10 мм.

Расход

около 1,3 кг/м² на 1 мм толщины.

Высыхание слоя в 1 мм при температуре (20±2) °С — 2 часа. Полное высыхание слоя толщиной 1 мм при температуре (20±2) °С — 24 часа. Время высыхания зависит от вида основания, толщины наносимого слоя и условий окружающей среды.

Разрешительная документация:

1. Свидетельство о государственной регистрации

Техническая информация

Наименование показателя	Значение
Внешний вид шпатлевки	Однородная густая масса от белого до желтоватого цвета с волокнистым наполнителем
Массовая доля нелетучих веществ, %	70
Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°С, ч, не более	24

Внешний вид покрытия	После высыхания должна образовываться однородная поверхность без кратеров, пор и морщин
Морозостойкость до -25°C , циклы, не менее	5
Стойкость покрытия к статическому воздействию воды	24

Дополнительная информация

<p>Меры предосторожности работать в проветриваемом помещении. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания, глаз, кожи. При попадании в глаза промыть водой. Беречь от детей. Пустую тару утилизировать как бытовые отходы. Пожаровзрывобезопасна.</p>	<p>Гарантийный срок 24 месяца с даты изготовления</p>
<p>Транспортировка и хранение в плотно закрытой таре при температуре от +5°C до +30°C, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей. Морозостойкость: выдерживает 5 циклов замораживания/оттаивания до -40°C. В случае замерзания шпатлевку выдержать при комнатной температуре до полного оттаивания без дополнительного нагрева, затем перемешать до однородного пастообразного состояния.</p>	<p>Состав акриловая дисперсия, наполнители, специальные добавки, вода.</p>
<p>Произведено по рецептуре и под контролем качества: АО «Объединение «Ярославские краски» 150044, Россия, г. Ярославль, ул. Осташинская, 17 телефон/факс: (4852) 74-89-83, 74-89-84 e-mail: kraski@yarkraski.ru, yarkraski.ru</p>	