

Заполняющая штукатурка

Места использования

Заполняющая штукатурка с фиброцементным связующим веществом предназначена для ремонта, выпрямления и выравнивания поверхностей внутренних и наружных стен с каменной конструкцией (бетон, блоки, легкие блоки, кирпич, пенобетон). Продукт особенно подходит для ремонта и обработки дверных и оконных рам, когда необходимо выполнить большие разовые работы по шпаклевке с обеспечением стойкости к растрескиванию. При необходимости штукатурный слой можно поочередно выровнять выравнивающей смесью, содержащей наполнитель с более мелкой структурой (например, при нанесении гидроизоляции).

Подходит в качестве базовой поверхности (основания) для стойкого окрашенного покрытия или для покрытия с применением силиконовых смол при двухслойном нанесении штукатурки.

Продукт идеально подходит для использования при работах по замене трубопроводов, где масштабные работы по заполнению необходимо выполнить быстро и с обеспечением стойкости к растрескиванию.

Продукт можно напылять на стену слоем толщиной около 30 мм за раз, затем необходимо подождать около 30 минут, прежде чем напылять следующий слой. Нет необходимости выравнивать поверхность между слоями рейкой-правилом. Ожидая высыхания первого слоя, средство можно напылять на следующую стену. Окончательную поверхность, например, под покрытие гидроизоляцией, выравнивают рейкой-правилом или мастерком.

Рабочие условия

Рекомендуемая температура основания, штукатурной смеси и воздуха в помещении: выше +10 °С. При более низких температурах штукатурная смесь затвердевает медленно или не затвердевает вообще. Также при более низкой температуре смесь сложнее обрабатывать.

Температура должна быть выше +5 °С даже через несколько суток после выравнивания.

В жаркую и ветреную погоду время работы короткое и штукатурка может высохнуть слишком быстро, что приведет к растрескиванию или «отслаиванию» поверхности штукатурки.

Инструкция по применению

Проверьте состояние основания. Основание должно быть чистым и прочным. Перед нанесением штукатурки необходимо удалить вещества, ослабляющие адгезию (грязь, шлифовальную пыль, отслаивающийся слой старой штукатурки и т. п.). Сухое основание необходимо слегка увлажнить (оно не должно быть блестящим), чтобы обеспечить хорошую адгезию. Один мешок штукатурного порошка необходимо смешать с помощью дрели-миксера примерно с 3,5 л воды. Когда всё количество порошка будет смешано с водой, перемешивание следует продолжать еще около минуты, пока масса не станет однородной и без комков. Для полного растворения добавок штукатурной смеси необходимо дать постоять около 10 минут (при температуре ниже 15 °С: 15 минут), а затем перемешивать смесь примерно 1/2 мин.

После этого штукатурная смесь готова к использованию. Время использования штукатурной смеси составляет примерно 2 часа.

Выполнение работы

Штукатурную смесь наносят на поверхность распылителем или вручную мастерком. Лишнюю штукатурную смесь, оставшуюся на мастерке, можно положить обратно в контейнер для смеси и использовать снова. Поверхность необходимо покрыть штукатуркой дважды. В процессе штукатурки можно создать слой толщиной 30 мм за одно покрытие, а при частичном выравнивании и обработке дверных и оконных откосов слой штукатурки можно увеличить до 70 мм за одно покрытие.

Выровненную поверхность необходимо поддерживать влажной, в зависимости от условий, в течение нескольких суток после окончания работы. В очень теплую и ветреную погоду в качестве последующего ухода следует распылять воду на выровненную поверхность.

Очистка орудий труда

Орудия труда необходимо промыть водой сразу после окончания этапа работы.

Засохшую смесь необходимо удалить механическим способом. Продукт не должен попадать в канализацию. Порошок и затвердевший продукт можно утилизировать как строительные отходы. Бумажную упаковку можно сжечь.

Отделка поверхности

Затвердевшую поверхность можно покрасить щелочестойкой краской, выложить плиткой, выровнять выравнивающей смесью для стен или покрыть, например, цветным стойким покрытием.

	Технические характеристики
Связующее вещество	Цемент и полимер
Наполнитель	Натуральный песок
Добавки	Вещества, улучшающие технологические свойства
Цвет	Серый
Максимальный размер зерна	примерно 1,5 мм
Длина волокна	6 мм
Количество воды при замешивании (л/25 кг)	3,5
Время работы (ч)	2
Расход материала (кг/м ² /мм)	1,5
Толщина смешанного слоя	2–70 мм (частичное заполнение до 20 мм)
Размер упаковки	25 кг

Контроль качества

Lakan Betoni Oy использует сертифицированную систему менеджмента качества ISO 9001.



ISO 9001

Доставка и хранение

Товар поставляется в мешках по 25 кг. Хранить на поддоне (не прямо на земле). При правильном хранении продукт можно хранить в течение 12 месяцев со дня изготовления.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

Это краткое изложение характеристик продукта, а не полное описание работы.

Перед началом работы необходимо внимательно прочитать описание работы и другие инструкции, относящиеся к этапу работы. При необходимости пользователь должен иметь возможность доказать, что инструкции по этапам работы были соблюдены.

Охрана труда

Содержит портландцемент. Раздражает глаза, дыхательные пути и кожу. Следует избегать образования и распространения пыли или использовать средства защиты органов дыхания. Необходимо избегать попадания вещества на кожу и в глаза. При попадании вещества в глаза следует немедленно промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу.