

# 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 выравнивать 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 <sup>2</sup> /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.