

Волокнистая выравнивающая штукатурка

Места использования

Для выпрямления, выравнивания и штукатурного напыления стеновых поверхностей с каменной конструкцией (бетон, блоки, легкие блоки, кирпич, пенобетон) фиброцементным связующим веществом внутри и снаружи помещений. Также подходит для оштукатуривания теплоизоляционных материалов (например, пенополистирола, минеральной ваты и т. п.).

Особенно хорошо подходит в качестве базовой поверхности (основания) для стойкого окрашенного покрытия при двухслойном нанесении штукатурки.

Рабочие условия

Рекомендуемая температура основания, штукатурной смеси и воздуха в помещении: выше +10 °C. При более низких температурах смесь затвердевает медленно или не затвердевает вообще. Температура должна быть выше +5 °C даже через несколько дней после оштукатуривания.

Инструкция по применению

Проверьте состояние основания. Основание должно быть чистым и жестким. Сухое основание необходимо слегка увлажнить (оно не должно быть блестящим), чтобы обеспечить хорошую адгезию. Старые брызги штукатурки необходимо удалить. Повреждения и дыры необходимо заделать заполняющей штукатуркой.

Перед нанесением штукатурки необходимо удалить вещества, ослабляющие адгезию (грязь, шлифовальную пыль и т. п.). Окна, трубы и т. п. необходимо тщательно накрыть. Основание должно быть слегка увлажнено. Один мешок штукатурного порошка необходимо смешать с помощью дрелимиксера примерно с 5-6 литрами 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 смеси необходимо дать постоять около 10 минут (при температуре ниже 15 °C: 15 минут), а затем перемешивать штукатурную массу примерно ½ мин.

После этого смесь готова к использованию. Время использования смеси составляет примерно от 2 до 4 часов.

Выполнение работы

Штукатурную смесь наносят на поверхность распылителем или вручную мастерком. Лишнюю смесь, оставшуюся на мастерке, можно положить обратно в контейнер для смеси и использовать снова. Поверхность необходимо покрыть смесью дважды. За одно покрытие получается слой толщиной около 2–5 мм. В жаркую и ветреную погоду время работы короткое, и смесь может высохнуть слишком быстро, поэтому работать в такую погоду не рекомендуется. Оштукатуренную поверхность необходимо поддерживать влажной в течение нескольких суток после оштукатуривания. В очень сухую и теплую погоду в качестве последующего ухода следует распылять воду на оштукатуренную 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.

Доставка и хранение

Штукатурка поставляется в мешках по 25 кг. Хранить в сухом месте на поддоне (не прямо на земле). Срок хранения: 1 год.



Контроль качества

Lakan Betoni Оу использует сертифицированную систему менеджмента качества ISO 9001.



ISO 9001

	Технические характеристики
Связующее вещество	Цемент и полимер
Наполнитель	Натуральный песок
Добавки	Вещества, улучшающие свойства продукта
Цвет	Серый
Максимальный размер зерна	примерно 0,6 мм
Длина волокна	6 мм
Количество воды при замешивании (л/25 кг)	5–6
Время работы	2–4 часа
Расход материала (кг/м²/мм)	2
Толщина смешанного слоя	2–10 мм (частичное заполнение до 20 мм)
Размер упаковки	25 кг

Хранение

Хранить в сухом месте на защищенном от влаги.поддоне (не прямо на земле). При правильном хранении штукатурка в закрытой упаковке хранится в течение одного года.

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.