

ШТУКАТУРНЫЙ РАСТВОР KS 10/90



Описание продукта

Штукатурный раствор Fescon KS 10/90/500 — связующий сухой раствор на известково-цементной основе. Максимальный размер зерен 3,0 мм. Раствор KS 10/90/500 применяется как раствор, повышающий адгезию.

- достаточно добавить лишь воду
- с повышенной погодоустойчивостью
- закачивание насосом
- дышащая

Область применения

- обожженный кирпич
- Прочная известково-цементная штукатурка
- кирпич Кахи
- Изолирующая штукатурка
- Бетонные поверхности
- Поверхности блоков

Инструкция по применению:

Проверьте на мешке нужное количество воды в растворе. Добавить сухой материал в воду и перемешивать в бетономешалке около 10 минут. Бетоносмесителем принудительного действия и ручным миксером достаточно перемешивать около 1–3 минут. Дать смеси отстояться около 10 минут, после чего быстро перемешать смесь повторно. Цель повторного перемешивания – определить желаемую консистенцию бетонной массы путем добавления окончательного количества воды. Максимальное количество воды не стоит добавлять в самом начале замешивания. Каждую партию раствора следует размешать одинаковым образом. Готовый раствор должен быть использован в течение 2–3 часов.

Основа и ремонтируемая штукатурная поверхность должны быть неповрежденными и чистыми. Соль, пыль, ржавчина и плотный цементный клей необходимо удалить, например водопескоструйной очисткой. Сухую поверхность при необходимости смочить. Однако следует сохранить способность поверхности впитывать влагу. Штукатурный раствор для выборочной заделки следует подбирать исходя из прочности основы. При заделке штукатуркой глубоких повреждений следует использовать грубые, т. н. наносимые вручную растворы. До сплошного оштукатуривания отремонтированные участки следует оставить для отверждения на несколько суток.

Штукатурный раствор для улучшения адгезии набрасывается или напыляется на основание так, чтобы он заполнял 90–95 % основания. Расход раствора составляет 3–6 кг/м².

Штукатурный раствор для улучшения адгезии должен твердеть в течение не менее чем 1 суток до нанесения заполняющего раствора. Самая низкая допустимая температура при выполнении работ – +5°C.



Hämeenkatu 9
05800 HYVINKÄÄ
Tel. 020 789 5900
Fax 020 789 5909
www.fescon.fi

При необходимости следует провести процедуру последующего ухода после применения раствора для улучшения адгезии, например смачивание водой.

Обработка отходов

Затвердевшее изделие и пустые, сухие упаковки можно отправить на свалку. Жидкие изделия следует доставлять в приемный пункт проблемных отходов.

Технические данные

Расход материала	3–6 кг/м ² (адгезия)
Расход воды	3,5-4,5 / 25
Готовая масса	13-14 / 25
Максимальный размер зерен	3 мм
Размер упаковки	25 1000
Плотность	1,84 кг/дм ³
Срок обработки	2–3
Пожарный класс	A1
Содержание воздуха	. 16 %
Морозостойкость	200 -
Распространение/ вязкость	Хагерман / 170 мм
Предел насыщения водой	80 - 90 %

Данные получены в результате проведенных испытаний и практических наблюдений. Мы не можем повлиять на окружающие условия объекта работ, поэтому не можем взять на себя ответственность за конечные результаты, на которые влияют локальные условия.