

Lakka® Штукатурный раствор KS 10/90



Применение

Для оштукатуривания набрызгом стен новых и старых каменных строений (бетон, кирпич, блок).

Технические данные

Основное связующее	Цемент и строительная известь
Основное вещество	Горный песок
Дополнительные вещества	Дополнительные вещества, улучшающие удобство обработки и стойкость к влиянию погодных условий
Цвет	Серый
Крупность	Размер самых крупных частиц ок. 4 мм
Расход воды	ок. 3-4 л/мешок 25 кг
Срок использования	Ок. 2 часов после добавления воды
Время отвердевания	Время отвердевания зависит от толщины слоя, температуры, свойств основания, а также вентиляции. На бетонном основании слой ок. 10 мм твердеет за сутки (18-20°C)
Расход	Полное заполнение ок. 2 кг/м ² /мм на слой. При обычном использовании ок. 3-4 кг/м ²
Заполняемость	Частичное заполнение макс. 20 мм за раз. Более толстый слой может просесть или растрескаться во время сушки.
Рабочие условия	Температура основания, порошка и помещения должна быть выше +5 °C как при выполнении работ, так и несколько суток после их завершения. При более низкой температуре дополнительные вещества растворяются медленно, и раствор медленнее твердеет. Рекомендуемая температура +10...+20 °C при облачности без осадков. Не работайте под прямыми солнечными лучами и при сильном ветре.
Упаковка	Раствор поставляется в мешках 25 кг и больших мешках 1000 кг.
Хранение	Хранить в сухом помещении не на земле (на поддоне). В надлежащих условиях раствор хранится в закрытых мешках в течение года.

Обработка основания

При выполнении набрызга основание должно быть равномерно влажным, но и впитывать воду. Не наносите раствор для набрызга на мокрую, не впитывающую воду или заледеневшую поверхность. После дождя подождите, пока поверхность приобретет нормальную способность впитывать воду и станет равномерно влажной. Сухое

основание должно быть слегка увлажнено. Основание должно быть плотным. Вещества, затрудняющие схватывание (жир, пыль, ржавчина и т.п.), следует обязательно удалить до нанесения раствора, например, пескоструем. Окна, трубы и т.п. поверхности следует тщательно закрыть. Позаботьтесь об отводе дождевой воды от только что оштукатуренной поверхности и в течение нескольких суток после завершения работ.

Смешивание

Мешок порошка добавить примерно в 3-4 л чистой воды, перемешивая при помощи дрели. Порошок добавляется в чистую воду комнатной температуры в чистой емкости. После добавления в воду всего содержимого мешка перемешивать в течение еще минуты, пока масса не станет равномерной и без комков.

Выполнение работ

Проверить состояние основания. Сухое основание следует слегка смочить (не должно блестеть). Раствор наносится разбрызгиванием или вручную штукатурным ковшом, набрызгивая на стену. Раствор для набрызга должен покрыть не менее 90% поверхности. Можно также нанести щеткой. Оштукатуренную поверхность следует увлажнять в течение суток после завершения работ. При особенно сухой и жаркой погоде оштукатуренную поверхность следует увлажнить из пульверизатора.



Промывка рабочего инструмента

Рабочий инструмент следует промыть водой сразу же после использования. Затвердевший бетон удаляется механически. Продукт нельзя спускать в канализацию. Порошок и затвердевший продукт утилизируется как строительные отходы. Пустой бумажный мешок можно сжечь.

Отделка

Раствор предназначен только для набрызга. Следующие этапы работ производятся слабым известково-цементным раствором. В качестве раствора для заполнения и отделки поверхности можно использовать, например, LAKKA KS 35/65, KS 50/50 ja KS 65/35.

ПРИМ!

Настоящая памятка представляет собой описание основных свойств продукта, а не полное техническое описание продукта. До начала работ следует ознакомиться с техническим описанием и другими инструкциями, касающимися этапов производства работ. Исполнителю работ при необходимости следует доказать, что он соблюдал инструкции, касающиеся этапов производства работ.

Техника безопасности

Содержит портланд-цемент. Раздражает слизистые оболочки глаз, органов дыхания и кожу. Не допускать образования и распространения пыли или использовать защитные средства органов дыхания. Не допускать попадания продукта на кожу и в глаза. При попадании продукта в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.