

Lakka® Цокольный и ремонтный раствор



Применение

Для ремонта и тонкого оштукатуривания стен новых и старых каменных строений (бетон, кирпич, блок), основное связующее - цемент.

Технические данные

Основное связующее	Цемент и полимер
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. 0,6 мм
Расход воды	ок. 5-6 л/мешок 25 кг (20-24% веса воды от веса порошка)
Срок использования	Ок. 2 часов после добавления воды
Время отвердевания	Время отвердевания зависит от толщины слоя, температуры, свойств основания, а также вентиляции. Слой ок. 10 мм на бетонном основании твердеет за сутки (18-20°C)
Расход	Полное заполнение ок. 2 кг/м ² /мм на слой.
Заполняемость	Частичное заполнение макс. 20 мм. Более толстый слой может просесть или растрескаться во время сушки. Полное заполнение макс. 10 мм за раз. Нанесение более толстого слоя затруднено без направляющей.
Рабочие условия	Температура основания, порошка и помещения должна быть выше +10°C. При более низкой температуре дополнительные вещества растворяются медленно, и раствор медленнее твердеет. Температура должна быть выше +5°C еще двое суток после нанесения раствора.
Упаковка	Раствор поставляется в мешках 25 кг.
Хранение	Хранить в сухом помещении не на земле (на поддоне). В надлежащих условиях раствор хранится в закрытых мешках в течение года.

Обработка основания

Основание должно быть сухим и плотным. Вещества, затрудняющие схватывание (жир, пыль 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 после завершения работ.

Смешивание

Мешок порошка добавить примерно в 5-6 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.

Для обеспечения полного растворения дополнительных веществ следует дать массе постоять примерно 10 минут (при температуре ниже +15°C – 15 минут), после чего перемешивать еще в течение полминуты. После этого раствор готов к употреблению.

Выполнение работ

Проверить состояние основания. Для обеспечения хорошего схватывания сухое основание следует слегка смочить (не должно блестеть). Выбоины глубиной более 5 см заполняются в два этапа. Раствор наносится разбрызгиванием или вручную штукатурным ковшом. Выравнивание выполняется деревянной лопаткой. Раствор можно нанести также разбрызгиванием. Оштукатуренную поверхность следует увлажнять еще двое суток после выполнения работ. При необходимости оштукатуренную поверхность следует увлажнять 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

Тонко оштукатуренную или выровненную поверхность можно также отделать грунтом или отделочной штукатуркой, либо окрасить стойкой к щелочи краской, а также отделать природной или искусственной крошкой.

Поставка и хранение

Раствор поставляется в мешках 25 кг. Хранить в сухом помещении не на земле (на поддоне). Срок хранения 1 год.

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.