

Lakka® Штукатурный раствор

KS 35/65, KS 50/50



Применение

Для оштукатуривания заполнением стен новых и старых каменных строений (бетон, кирпич, блок), а также поверхностей, оштукатуренных набрызгом.

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 KS 35/65 ок. 2 мм KS50/50 4 или 1,5 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. 5-10 кг/м за раз.
Заполняемость	Частичное заполнение макс. 50 мм. Более толстый слой может просесть или растрескаться во время сушки. Полное заполнение макс. 15-20 мм за раз. Более толстый слой сложно нанести ровно без направляющей. При необходимости выполнить толстый слой и плохом схватывании с основанием рекомендуется использовать штукатурную сеть.
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 штукатурных работ основание должно быть равномерно влажным, но и впитывать воду. Не наносите раствор для заполнения 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

Почтовый адрес/ Фактический адрес

Лакан Бетони Ою
80101 Йоенсуу
Памилонкату, 15, АЯ 42

www.lakanbetoni.fi

☎ 0207 481 200
Факс 0207 481 260

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. 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, набрасывая на стену, так чтобы он покрыл не менее 90% поверхности. Выравнивание выполняется деревянной лопаткой.



Дальнейшие действия

Оштукатуренную поверхность следует увлажнять в течение примерно 2 – 3 суток после выполнения 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

В зависимости от температуры высохшую оштукатуренную поверхность можно обрабатывать не ранее, чем через 2 – 3 суток раствором для отделки поверхности LAKKA KS 65/35 или цветной декоративной штукатуркой LAKKA.

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.