

# Lakka® S06 Раствор для ВЫПОЛНЕНИЯ ТОНКИХ ШВОВ



## Применение

Для устранения дефектов при заливке и ремонте мелких выбоин, ремонта и заделывания трещин на поверхности бетонных стен, потолков и полов. Не рекомендуется для выравнивания полов.

## Технические данные

Основное связующее	Цемент
Основное вещество	Природный 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. 4-4,5 л / мешок 25 кг (ок. 18% 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 твердеет за сутки (18-20°C).
Расход	Ок. 2 кг/м <sup>2</sup> /мм на слой
Заполняемость	Частичное заполнения макс. 10 мм. Более толстый слой при сушке может осесть или потрескаться. Максимальная толщина слоя сплошной заливки 5 мм на слой.
Рабочие условия	Температура основания, порошка и помещения выше +5°C. При более низкой температуре раствор твердеет медленно или не твердеет вообще.
Упаковка	Раствор поставляется в мешках по 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 плотным. Вещества, затрудняющие схватывание (жир, пыль и т.п.), следует обязательно удалить до нанесения раствора.

## Смешивание

Мешок порошка добавить примерно в 4 л воды, перемешивая с помощью 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. Время перемешивания в бетономешалке 7-10 минут.

Почтовый адрес / Фактический адрес

Лакан Бетони Ою  
Памилонкату 15, А/я 42  
80101 Йоенсуу

[www.lakanbetoni.fi](http://www.lakanbetoni.fi)

☎ 0207 481 200  
Факс 0207 481 260

### Выполнение работ

Проверить состояние основания. Сухое основание следует слегка смочить (но оно не должно блестеть) для обеспечения хорошего схватывания. Раствор наносится стальной лопаткой, причем надавливать на основание следует с силой. Срок использования раствора ок. 2 часов.

### Промывка рабочего инструмента и утилизация продукта

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

Высохшую поверхность можно окрашивать краской, стойкой к действию щелочи. Бетонную поверхность можно также отделать плиткой или выровнять массой для выравнивания стен.



### Контроль качества

Качество раствора для выполнения тонких швов S06 контролируется в соответствии с требованиями стандарта Финляндии СФС, в качестве официального контролера выступает «СФС-Инспекта Сертифиойнти Ою». Продукт имеет инструкцию по эксплуатации, выданную контрольной организацией. В компании «Лакан Бетони» используется также сертифицированная система качества ISO9001.

### ПРИМЕЧАНИЕ!

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