



Раствор для выполнения ТОНКИХ ШВОВ



Применение

Для выполнения швов между блоками из легкого бетона и силикатным кирпичом точных размеров. При кладке с тонкими швами применяется так называемый клеевой шов (шов толщиной ок. 2-3 мм).

Технические данные

Основное связующее	Цемент
Основное вещество	Природный песок и известняк
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 (примерно 20-24% веса воды от веса порошка)
Срок использования	Ок. 2 часов после добавления воды
Расход	Ок. 0,3 кг на кирпич при выполнении тонкого шва между силикатным кирпичом Ок. 2,5 кг/м ² , блок промежуточных стен 88
Время отвердевания	Время отвердевания зависит от толщины слоя, температуры, сухости блоков и прочих особенностей, а также вентиляции. Нельзя допускать замерзания только что выполненной кладки. При температуре ниже 0°C конструкцию нужно предохранять от замерзания и нагревать примерно в течение 2-3 суток после выполнения кладки, чтобы была достигнута так называемая прочность при замерзании.
Рабочие условия	Температура основания, порошка и помещения выше +5°C. При более низкой температуре раствор твердеет медленно или не твердеет вообще.
Время отвердевания	Около 2 часов
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 1 года.

Предварительные работы

Для обеспечения прямолинейности и высоты в первом кирпичном или блочном слое следует использовать раствор М 100/600. Слой должен высохнуть до начала выполнения тонкого шва, например, первый слой укладывается как последняя работа предыдущего вечера.

Почтовый адрес / Фактический адрес

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

www.lakanbetoni.fi

эл. почта: kuivatuo@lakanbetoni.fi

☎ 0207 481 200
Факс 0207 481 260

Смешивание

Мешок порошка добавить примерно в 5 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. Дать массе раствора постоять примерно 10 минут (при температуре ниже 15°C – 15 минут), после чего перемешивать еще в течение полминуты. Теперь раствор готов к употреблению. После смешивания с водой массу следует использовать в течение примерно 2 часов.



Выполнение работ

Раствор для выполнения тонких швов наносится гребенкой (9x6x6 мм) или раствором ковшем на одну сторону и кромку кирпича/блока. Кирпичи/блоки «склеиваются» внахлест с толщиной слоя ок. 2 мм. Отверстия для дверей и окон делаются при помощи вспомогательной рамы. Раму можно удалить через 2-3 суток. Лишний раствор удаляется раствором ковшем. Работать можно при минимальной температуре + 5°C

Промывка рабочего инструмента и утилизация продукта

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

Контроль качества

Качество раствора для выполнения тонких швов контролируется в соответствии с требованиями стандарта Финляндии СФС, в качестве официального контролера выступает компания «СФС-Инспекта Сертифиойнти Ою». 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.