



Шпатлевка для кирпичных поверхностей



Применение

Водостойкая безовая шпатлевка для выравнивания и ремонта стен и потолков в сухих, влажных и мокрых помещениях. Для заполнения штрабов, отверстий и выводов, а также для оконных проемов. Используется также как основа под гидроизоляцию и плитку.

Технические данные

Связующее	Цемент
Цвет	Серый или светлый
Крупность	Максимальная крупность ок. 0,6 мм
Водостойкость	Водостойкая
Расход воды	5 – 6 л/мешок 25 кг (20 – 24% воды от веса порошка)
Использовать	В течение 4 часов после добавления воды. Температура сильно влияет на время использования.
Время сушки	Время сушки зависит от толщины слоя, температуры, свойств основания и воздухообмена. На бетонном или кирпичном основании слой 1 мм при температуре 18 – 20 °С сохнет примерно сутки.
Расход	Сплошное шпаклевание (слой толщиной 1 мм) - 1,3 – 1,5 кг/м ² .
Заполняемость	Частичное заполнение макс. 25 мм. Более толстый слой, возможно, будет прогибаться и трескаться при сушке. Сплошное заполнение 2 – 10 мм/слой. Более толстые слои сложно разгладить.
Рабочие условия	Температура основания, шпатлевки и помещения должна быть выше +10 °С. При более низкой температуре шпатлевка твердеет медленно.
Упаковка	Шпатлевка поставляется в мешках 25 кг и в пакетах 5 кг.
Хранение	Хранить в сухом помещении не на земле (на поддоне). В надлежащих условиях шпатлевка хранится в закрытых мешках 1 год.

Основания

Бетонные стены и потолки или поверхности, выровненные раствором, а также блочные и кирпичные поверхности. Основание должно быть чистым и плотным. Ухудшающие схватываемость вещества (жир, пыль от шлифовки) должны быть обязательно удалены до распыления шпатлевки. Сухие и абсорбирующие поверхности следует при необходимости увлажнить. Окна, трубы и т.п. не подлежащие шпаклеванию поверхности следует тщательно закрыть. **Пригодна также для употребления в мокрых помещениях и как основа под плитку (Сертификат Государственного научно-исследовательского технического института Финляндии № 202-5), т.е. использование отдельно другого продукта МТ не требуется.** Прочность схватывания > 0,5 МН/м².

Смешивание

Мешок шпатлевки дрелью смешивается примерно с 5 литрами воды. Сухую шпатлевку добавляют медленно в чистую воду комнатной температуры, смешивая массу в чистой

Почтовый адрес/Фактический адрес

Лакан Бетони Оу
80101 Йоенсуу
Памилонкату, 15, а/я 42

www.lakanbetoni.fi

эл. почта: kuivatuote@lakanbetoni.fi

☎ 0207 481 200
Факс 0207 481 260

емкости. После того, как вся сухая шпатлевка высыпана в воду, следует продолжить перемешивание еще в течение примерно минуты, пока масса не станет однородной, без комков. Для того чтобы связующее полностью растворилось, шпатлевочную массу следует оставить примерно на 15 мин (при температуре ниже 15°C – на 20 мин), после чего массу нужно перемешивать еще полминуты. Только после этого шпатлевка готова к употреблению. Использовать шпатлевку следует в течение 4 часов в зависимости от окружающих условий.

Выполнение работ

Проверьте состояние основания. Убедитесь в том, что предыдущий слой раствора/шпатлевки полностью высох. Шпатлевка наносится разбрызгивателем или вручную стальной кельмой. Во избежание швов при работе шпатлевка наносится перпендикулярно движениям предыдущего слоя. Удаляемая при разглаживании шпатлевка, остающаяся на кельме, возвращается в емкость и используется еще раз. При очень сухих условиях основание следует слегка смочить водой примерно за полчаса до начала работ. За счет этого улучшается схватываемость и шпатлевка не сохнет на стене слишком быстро. В особенности при высокой температуре и если наносится очень тонкий слой шпатлевки, поверхность следует после нанесения шпатлевки обработать, т.е. слегка смочить при помощи водяной пыли, чтобы слой шпатлевки не высох слишком быстро.



Промывка инструмента

Инструмент следует промыть водой сразу же после окончания работ. Засохшая шпатлевка удаляется механически. Сухую смесь и засохший продукт можно утилизировать как строительные отходы. Бумажный мешок можно сжечь.

Укладка покрытия и инструкции по уходу

Повторная обработка шпатлевкой "Лакка ТТ" обычно создает хорошее основание, например, под плитку. Более гладкую поверхность можно получить при помощи "Лакка S или SH". Не забудьте про гидроизоляцию во влажных и мокрых помещениях. Грязную поверхность стены или потолка можно промыть водой, выровнять заново или окрасить.

ПРИМЕЧАНИЕ!

Не применяется для ремонта и выравнивания полов. Промойте инструмент водой до и после работы. Шпатлевка, попавшая в канализацию, может ее засорить.



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

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