



Раствор для реконструкции



Применение

Усиленный полимером раствор с цементным связующим для крепления кафельных и клинкерных плиток на пластиковые обои, кафельную плитку и качественную окрашенную поверхность в сухих и влажных внутренних помещениях. Пригоден также для использования на поверхностях из бетона, легкого бетона, кирпича, штукатурки и строительных плитах в сухих, влажных и мокрых внутренних и наружных помещениях. Для крепления клинкерных и плотных мозаичных плит также на вертикальные основания с цементной основой (колонны, цоколи и т.п.). ПРИМ.! При облицовке плиткой строительных плит следует соблюдать инструкции изготовителя плит.

Технические данные

Основное связующее	Цемент
Цвет	Серый
Крупность	Максимальная крупность 0,6 мм
Расход воды	6-6,5 л/мешок 25 кг (ок. 24-26% воды от веса порошка), ок. 2,5 дл воды на кг порошка
Срок использования	Ок. 3-4 часа после добавления воды.
Время облицовки по нанесенному раствору	Ок. 10-15 минут при комнатной температуре
Срок отвердевания	Срок отвердевания зависит от толщины слоя, температуры, свойств основания и вентиляции. На бетонном основании слой толщиной 10 мм твердеет за сутки (18-20 °С).
Расход	В зависимости от рисунка плитки и ровности основания ок. 2-4 кг на м ² .
Рабочие условия	Температура основания, раствора и воздуха должна быть не менее +10 °С во время производства работ и в течение 2 суток после их завершения.
Упаковка	Раствор поставляется в мешках 25 кг и мелких мешках 5 кг
Хранение	Хранить в сухом помещении не на земле (на поддоне). В надлежащих условиях раствор хранится в закрытых мешках в течение года.

Обработка основания

Во влажных и мокрых помещениях не забудьте гидроизоляцию. Основание должно быть полностью сухим и плотным, пыль следует полностью удалить. Вещества, затрудняющие схватывание (жир, пыль от шлифовки, цементный клей и т.п.) следует обязательно удалить до нанесения раствора. Пластиковые обои, краска и плитка, подлежащие облицовке, должны быть неповрежденными и крепко держаться на основании. Поверхность пластиковых обоев, краски и плитки обрабатывается грубой шлифовальной бумагой, после чего шлифовальную пыль нужно удалить. Поверхности следует промыть кристаллической содой или моющим средством, содержащим аммиак. После этого тщательно прополоскать и высушить. До облицовки кафельной поверхности ее следует выровнять. Подлежащий облицовке плиткой бетонный пол следует затереть. При облицовке плиткой полов отопление пола следует отключить примерно за двое суток до начала работ, бетонный пол следует слегка смочить до начала облицовки. Отопление пола можно включить через неделю после заделки швов.

Почтовый адрес/ Фактический адрес

Лакан Бетони Ою

80101 Йоенсуу
Памилонкату, 15, АЯ 42

www.lakanbetoni.fi

эл. почта: kuivatuote@lakanbetoni.fi

☎ 0207 481 200
Факс 0207 481 260

Смешивание

Порошок добавляется в чистую воду комнатной температуры в чистой емкости, перемешивание при помощи дрели. После добавления в воду всего необходимого порошка перемешивать в течение еще минуты, пока масса не станет равномерной и без комков. Массе следует дать постоять примерно 10 минут (при температуре ниже 15 °С – 15-20 минут), после чего массу нужно перемешивать еще минуту. После этого раствор готов к употреблению. Срок использования после добавления воды – 3-4 часа.

Выполнение работ

В ходе облицовки плиткой и в течение 2 суток после завершения работ температура должна быть выше +10 °С. Проверьте состояние основания. Для обеспечения хорошего схватывания сухое и гигроскопичное основание следует слегка смочить (основание должно быть темным от влаги, но не блестящим). Раствор наносится на место, подлежащее облицовке, гладким краем ножа для облицовки, сильно надавливая, за один раз на площадь, которую можно успеть облицевать плиткой за 10-15 минут. Сквозняк, высокая температура и гигроскопичное основание сокращают срок работы по нанесенному раствору. Далее по раствору следует провести зубчатым краем ножа (зубца 5x5 мм). Для мозаичных плиток лучше использовать зубцы 6x6x9 или 6x6x4. Плитку сильно прижимают к основанию и немедленно крепят постукиванием. Обратная поверхность кафельной плитки должна быть покрыта раствором не менее чем на 80%, клинкер покрыт раствором полностью. Раствор, выходящий более чем на половину шва, удаляется. Положение плиток можно



исправить в течение 10 минут после крепления. При использовании крупной плитки следует наносить раствор и на обратную поверхность плитки. При облицовке плиткой следует выполнять швы расширения, в частности, в углах, в местах нахождения швов расширения основания, на границе различных материалов и в местах расположения трапов в полу и выводов. По облицованному плиткой полу можно ходить не ранее, чем через 2 суток.

Промывка рабочего инструмента

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

Заделка швов

Обычно швы облицованной плиткой стены можно заделать через сутки Раствором для заделки швов Лакка. Швы пола обрабатываются не ранее чем через 2-3 суток. Углы, швы и швы расширения обрабатываются силиконом или соответствующим веществом.



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.