

Lakka® Раствор для заделки швов



Применение

Раствор с цементным связующим для заделки швов между кафельными и клинкерными плитками на стенах и полах в сухих, влажных и мокрых внутренних и наружных помещениях. Ширина шва ок. 3-5 мм.

Технические данные

Основное связующее	Цемент и полимер
Цвет	13 цветов Серый, белый, мраморно-белый, светлый бежевый, темный бежевый, розовый, коричневый, голубой, светлый сине-серый, сине-серый, светло-зеленый, светло-бирюзовый, черный.
Наполнитель	Известняковый порошок. Максимальная крупность 0,3 мм
Расход воды	7-8 л/мешок 25 кг (ок. 30-32% воды от веса порошка), ок. 3-3,3 дл воды на кг порошка
Срок использования	Ок. 2 часов после добавления воды.
Срок отвердевания	Помещение, облицованной плиткой, можно использовать по истечении суток после заделки швов при температуре до +20°C. Пол после заделки швов можно нагружать через 3 суток после завершения работ.
Расход	В зависимости от ширины и глубины шва и размера плитки 0,6 - 1,8 кг на м ² .
Рабочие условия	Температура основания, раствора и воздуха должна быть не менее +10°C 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

Заделку швов можно выполнять через 1 – 3 суток после завершения облицовки плиткой. Основание должно быть сухим и плотным, пыль следует полностью удалить. Вещества, затрудняющие схватывание (жир, пыль от шлифовки, цементный клей и т.п.) следует обязательно удалить до заделки швов. Раствор, выходящий более чем на половину шва, удаляется. Не содержащую стекла плитку следует смочить для облегчения чистки. При заделке швов полов отопление пола следует отключить примерно за двое суток до начала работ. Отопление пола можно включить через неделю после заделки швов.

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. Следует использовать максимально густой раствор. Чем меньше

использовать воды, тем прочнее будет шов, а его цвет будет более однородным. Нельзя добавлять воды более рекомендованного в инструкции количества.

Для обеспечения полного растворения дополнительных веществ массе следует дать постоять примерно 15 минут, после чего массу нужно перемешивать еще полминуты. После этого раствор готов к употреблению. Срок использования после добавления воды – 2 часа. Чем выше температура, тем быстрее следует использовать раствор.

Выполнение работ

Раствор наносится лопаткой для затирки с покрытием из газонаполненной пластмассы или резиновой лопаткой, сильно надавливая, наискось через шов так, чтобы шов заполнился и в нем не осталось пузырьков воздуха. Излишек раствора удаляется с поверхности плиток резиновой лопаткой. Швам следует дать подсохнуть 15-30 минут в зависимости от температуры и влажности, после чего поверхность промывается влажной губкой. Швы не следует протирать слишком глубоко. На этом этапе можно немного подправить работу или дополнить шов. Раствор, впитавшийся в губку, смывается. Дальнейшая обработка будет более легкой, если промывку осуществить два раза. После того, как влага испарится с поверхности плиток, следует окончательно очистить плитку сухой ветошью. Швы следует поддерживать влажными в течение примерно суток после заделки. Когда очень сухо, швы смачивают через несколько часов после заделки. В ходе работ по заделке швов и в течение суток после их выполнения температура основания, раствора и плитки должна быть более 10 °С. В углах, в местах нахождения швов расширения основания, на границе различных материалов и в местах расположения трапов в полу и выводов следует выполнять швы расширения силиконом для сантехнических работ.



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.



Прим. Продукт не пригоден для бассейнов и полов, испытывающих большую нагрузку при эксплуатации.

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.