



FUGE 701

Затирочная смесь для клинкерной облицовки

Область применения: Предназначена для затирки швов облицовки клинкерным кирпичом и напольной керамической, клинкерной, стеклянной и бетонной плиткой.

- Основные свойства:**
- Высокая адгезия
 - Высокая прочность
 - Водостойкая
 - Морозостойкая
 - Универсальная
 - Высокая стойкость к истиранию
 - Устойчива к образованию высолов

Нанесение:



Характеристики продукта:

Номер артикула	428678	428677
Упаковка		
Количество на единицу	10 кг	25 кг
Количество единиц упаковки на паллете	96 мешков на паллете	48 мешков на паллете
Расход	3 - 5 кг/м ²	
Время пригодности смеси	ок. 60 мин	
Прочность на растяжение при изгибе	≥ 2,5 МПа	
Прочность на сжатие	≥ 15 МПа	
Толщина слоя раствора	5 - 20 мм	
Возможность хождения по выполненной облицовке	через 24 ч	

Технические характеристики: **Стойкость к воздействию воды:** примерно через 4 сут.
Стойкость к истиранию: < 1000 мм³

- Состав:**
- портландцемент
 - минеральные заполнители
 - модифицирующие добавки
 - пигменты

Подготовка оснований: Основания должны быть прочными, плотными, стабильными, ровными, очищенными от пыли, смазок, антиадгезионных средств, остатков краски, плесени, грибков, мха и пр., не иметь трещин и высолов и быть равномерно сухими по всей поверхности. Затирку швов можно начинать после затвердения и высыхания клеящего раствора, на который уложена облицовка. В случае кладочных растворов затирку швов можно выполнять через 2 недели, а в случае затирки между клинкерными элементами или керамическими плитками, уложенными на клеящий раствор, период выдержки составляет минимум 2 дня. Чтобы избежать различий в цвете, швы между плитками должны иметь одинаковую глубину. Если кромка плитки сильно впитывает воду, швы смочить с помощью влажной губки.

Типы оснований: **Керамогранит, плитка керамическая, клинкерная, бетонная и др.:** применять сразу



FUGE 701

Затирочная смесь для клинкерной облицовки

Приготовление смеси:	<p>Сухую смесь постепенно высыпать в емкость, содержащую необходимое количество воды, перемешивая вручную или механической дрелью-миксером с насадкой для высоковязких растворов, до получения однородной массы.</p> <p>Оставить на время для дозревания, составляющее 5 минут, и снова тщательно перемешать.</p> <p>В случае необходимости использования части упаковки, всю сухую смесь тщательно перемешать, ибо во время транспортировки могло произойти разделение составляющих. Затвердевшую массу не разбавлять водой, и не смешивать со свежим материалом.</p>
Нанесение:	<p>Затирка швов между клинкерными кирпичами. Швы между клинкерными кирпичами рекомендуется выполнять с помощью специальной терки для заделки швов. Обращать внимание на последовательность заделки швов: сначала затираются горизонтальные швы, а затем - вертикальные. Швы плотно заполнить массой, стараясь не загрязнить лицо кирпича. После заделки швов данной поверхности аккуратно очистить кирпичи от остатков затирочной массы, стараясь при этом не втирать остатки массы в швы.</p> <p>Затирка швов между керамическими плитками. Приготовленной массой заполнять пространство между плитками с помощью кельмы или резиновой терки. Швы затираются вначале косыми движениями терки, а затем - перпендикулярно к краю плитки. Швы должны быть глубоко, равномерно и плотно заполнены затирочной массой. Швы, предназначенные для заделки силиконом, не заполнять затирочной массой. После предварительного схватывания затирочной массы удалить с поверхности плиток ее остатки с помощью влажной губки косыми движениями к сетке швов. Эту процедуру выполнять очень осторожно, чтобы не вымыть пигмент из швов. Высохший налет на поверхности плиток удалить, протерев их мягкой тканью, стараясь при этом не втирать пыль во влажные швы.</p>
Условия выполнения работ:	<p>Температура применения (воздуха, основания, материалов): от + 5°C до + 25°C.</p> <p>Свежезатертые швы следует беречь от воды, ветра, сквозняка, прямых солнечных лучей и мороза. Конечный оттенок затирочного раствора устанавливается после полного высыхания шва и зависит от ухода за свежими швами, влажности находящихся под плиткой строительных элементов. Неодинаковые условия высыхания затирочной массы, намокание основания под плиткой, отсутствие соответствующей строительной изоляции и т.д. могут обусловить различие в цвете швов.</p> <p>Затирание швов при неблагоприятных атмосферных условиях может привести к образованию высолов на поверхности шва. Рекомендуется затертые настенные и напольные облицовки в течение первых 3 - 4 недель эксплуатации мыть исключительно чистой водой. После высыхания клинкерный кирпич рекомендуется обработать защитным средством, например, IMPREGNAT DO KLINKIERU 1001.</p>
Меры безопасности:	<p>Следует избегать контакта с кожей и беречь глаза, в случае контакта с глазами, обильно промыть их чистой водой и обратиться к врачу. В случае контакта с кожей вымыть ее водой. Рекомендуется использование перчаток и защитной одежды.</p>
Хранение:	<p>12 месяцев со дня производства в крытых сухих складских помещениях в неповрежденной заводской упаковке при температуре от +5°C до +25°C.</p>
Примечание:	<p>Рекомендуемая в технической карте инструкция по применению материала и технические данные были получены на основании нашего опыта и тестов, проведенных в соответствии с международными стандартами. Данные величины могут измениться в зависимости от условий окружающей среды, качества поверхности основания, квалификации строителей. Изготовитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных данным техническим описанием.</p> <p>При сомнениях в правильности конкретного применения материала следует испытать его самостоятельно или проконсультироваться с производителем.</p> <p>Вышеизложенная информация, а также неподтвержденные письменно рекомендации, не могут служить основанием для безусловной ответственности производителя.</p> <p>С момента появления настоящего технического описания все предыдущие редакции становятся недействительными.</p>