

Ветонит Затирка для швов

8-50-20r

20.04.2009

Заменяет проспект 8-50-20r от 04.08.2008

Затирка для швов на цементной основе для настенной и напольной плитки.

Области применения

Для затирки швов кафельных и клинкерных плиток внутри помещений. Ширина шва 2–6 мм.

Внимание! Не пригодна для затирки швов в плавательных бассейнах или швов в полах, подвергающихся большой нагрузке. В данных случаях необходимо использовать эпоксидную или т.п. затирку.

Условия выполнения работ

При выполнении работ по затирке швов и в течение 2 суток после окончания работ температура основы, раствора и плиток должна быть выше +10°C. Оптимальное время для выполнения затирки швов зависит от применяемого клеящего раствора, основы и условий при выполнении работ.

Смешивание

Сухую смесь смешивают с чистой водой (макс. +30°C) в соотношении 0,3 л воды на 1 кг сухой смеси. Смешивание производят при помощи дрели с насадкой до получения однородной массы. Растворной смеси дают отстояться примерно в течение 5 минут, затем слегка перемешивают. Время использования готового раствора 1 час с момента затворения водой.

Затирка швов

Швы должны быть чистыми, и клеящий раствор не должен заполнять шов более, чем наполовину. Для облегчения очистки неглазурованные плитки следует увлажнить влажной губкой перед началом работ по затирке швов.

Ветонит Затирку для швов наносят диагональными движениями поверх швов при помощи резинового шпателя и вдавливают с силой, чтобы швы были полностью заполнены раствором. Излишки раствора удаляют с поверхности плиток.

В зависимости от температуры и влажности окружающей среды швам дают высохнуть в течение 15–30 минут, после чего облицовку очищают при помощи влажной губки. Швы выравнивают при помощи, например, деревянной палочки с круглой головкой и затем снова моют. Для очистки следует использовать минимальное количество воды. Излишки воды аккуратно удаляют со швов, т.к. высыхание воды в шве может привести к изменению цвета затирки. После схватывания раствора выполняют окончательную очистку с помощью сухой хлопковой ткани.



Швы необходимо поддерживать влажными в течение 2 суток или дольше, при низкой влажности окружающего воздуха.

Деформационные швы

В углах конструкций, в местах расположения деформационных швов находящихся в основе, в стыках между разными материалами, а также в местах сливных колодцев и монтажных проемов выполняют эластичные швы при помощи Ветонит Силиконовой мастики.

Полезные советы

Для достижения лучшего конечного результата следует использовать рекомендуемое количество воды для смешивания и начать выполнение окончательной очистки плиток только после достаточного высыхания затирки. При очистке избегать использования слишком большого количества воды т.к. это приводит к изменению цвета затирки и уменьшает прочность.

Расход и рабочий инструмент

Расход смеси прибл. 0,7–1,5 кг/м² в зависимости от ширины шва, размера и толщины плитки.

Для нанесения затирки требуется терка с покрытием из ячеистой резины или резиновый шпатель, для очистки – губка и для окончательной очистки – чистая ткань.

Рабочий инструмент моют водой сразу после использования.

доверяй качеству

Цвета:


По техническим причинам при печатании образцы цветов могут несколько отличаться от оригинальных.

Упаковка и хранение

Ветонит Затирка для швов поставляется в маленьких упаковках по 2 кг и 5 кг и в бумажных мешках по 15 кг. Срок хранения в закрытой упаковке в сухих помещениях 18 месяцев с даты изготовления. Ветонит Затирка для швов, производство Арзамас поставляется в бумажных мешках по 25 кг и срок хранения материала в закрытой упаковке в сухих помещениях - 12 месяцев с даты изготовления.

Инструкции по утилизации: Сухую смесь и затвердевший материал можно утилизировать как строительные отходы. Материал нельзя спускать в канализацию. Бумажный мешок можно сжечь.

Технические данные

Цвет:	производство Арзамас: 101А белый производство Парайнен: 15 стандартных цветов
Водостойкость:	водостойкая
Связующее:	цемент
Заполнитель:	известняк
Размер фракции:	макс. 0,3 мм
Прочность на сжатие: (28 суток)	≥ 15 Н/мм ² SFS-EN 12808-3
Прочность на изгиб: (28 суток)	≥ 3,5 Н/мм ² SFS-EN 12808-3
Рабочая температура:	при затирке швов и в течение 2 суток после окончания работ температура раствора и плиток должна быть выше +10°C
Температура воды:	макс. +30°C
Время использования:	в течение 1 часа с момента затворения водой
Время твердения:	пригодна для очистки через 15–30 минут после затирки швов, полностью затвердевает через 48 часов.
Расход:	прибл. 0,7–1,5 кг/м ² в зависимости от ширины шва, размера и толщины плитки
Кол-во воды для смешивания:	производство Арзамас: 7,5 л/25 кг сухой смеси производство Парайнен: 4,5 л/15 кг сухой смеси (= 0,3 л/кг)
Ширина шва:	2–6 мм
Упаковка:	производство Парайнен: мешок по 15 кг и маленькие упаковки по 2 и 5 кг производство Арзамас: мешок по 25 кг

