

Ветонит Затирка для швов напольных плиток

8-50-30r

04.08.2008

Заменяет проспект 8-50-30 от 01.10.2006

Клей на цементной основе для затирки швов напольной клинкерной плитки.

Области применения

При внутренних и наружных работах для затирки швов клинкерной и кирпичной плитки, а также другой каменной плитки. Ширина шва 3–20 мм.

Для затирки швов светлой, неглазурованной и матовоглазурованной плитки рекомендуем использовать только Ветонит Затирку для швов напольных плиток серого цвета 330.

Вним! Не пригодна для затирки швов в плавательных бассейнах или швов в полах, подвергающихся сильной нагрузке. В данных случаях необходимо использовать эпоксидную затирку.

Условия выполнения работ

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

Смешивание

Сухую смесь смешивают с чистой водой (макс. +30°C) в соотношении прим. 0,22 л воды на 1 кг сухой смеси (5,5 л/25 кг). Смешивание производят при помощи дрели с насадкой, пока раствор не станет однородным. Раствору дают отстояться примерно в течение 5 минут, затем смесь слегка перемешивают еще раз. Время использования готовой смеси - прим. 2 часа 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. Затирку для швов напольных плиток 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 содержания влаги, швам дают высохнуть в течение 15–30 минут, после чего облицовку очищают при помощи влажной губки.



Цвета:



330 серый



370 графитовый



560 темно-коричневый

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

Швы выравнивают с помощью, например, деревянной палочки с круглой головкой. При необходимости облицовку моют еще раз. Для очистки следует использовать минимальное количество воды. Излишки воды аккуратно удаляют со швов, т.к. высыхание воды во шве может привести к изменению цвета затирки. После того как влага испарилась с поверхности плиток, выполняют окончательную очистку с помощью сухой ткани. Швы необходимо поддерживать влажными в течение, как минимум, 1 суток. Отопление пола можно включать ступенчато (постепенно увеличивая мощность) не ранее, чем через 7 дней после затирки швов.

Деформационные швы

При больших площадях их разделяют на сегменты при помощи деформационных швов согласно инструкциям проектировщика.

доверяй качеству

В углах конструкций, в местах, где основа имеет деформационные швы, в местах сливных колодцев и монтажных проемов, а также в стыках между разными материалами необходимо выполнить деформационные швы при помощи Ветонит Силиконовой мастики.

Полезные советы

В зависимости от условий выполнения работ по затирке и высыхания окончательный цвет затирки на цементном связующем может быть немного неровным. С целью достижения лучшего конечного результата следует использовать рекомендуемое количество воды для смешивания и начать выполнение окончательной очистки только после достаточного высыхания затирки. При очистке избегать использования слишком большого количества воды т. к. это приводит к изменению цвета затирки и ослабляет прочность.

Расход и рабочий инструмент

В зависимости от ширины шва, размера и толщины плитки расход смеси при использовании клинкерной плитки составляет 1-2 кг/м², при применении кирпичной плитки прим. 8 кг/м².

Рабочий инструмент моют водой сразу после использования.

Упаковка и хранение

Ветонит Затирка для швов напольных плиток поставляется в бумажных мешках по 25 кг. Срок хранения в закрытых упаковках в сухих помещениях – прим. 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:	330 серый 370 графитовый 560 темно-коричневый
Водостойкость:	водостойкая
Связующее:	цемент
Заполнитель:	песок и 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
Усадка: (28 суток)	≤ 2 мм/м SFS-EN 12808-4
Абсорбция воды:	≤ 5 г (30 мин) ≤ 10 г (240 мин) SFS-EN 12808-5
Рабочая температура:	при затирке швов и в течение 2 суток после окончания работ температура основы, раствора и воздуха должна быть выше +10°C
Температура воды:	макс. +30°C
Время использования:	в течение 2 часов с момента затворения водой
Время твердения:	пригодна для очистки через 15-30 минут после затирки швов, полностью затвердевает через 2 суток в зависимости от условий
Расход:	1-2 кг/м ² при затирке швов клинкерной плитки и прим. 8 кг/м ² при затирке швов кирпичной плитки в зависимости от ширины шва, размера и толщины плитки
Кол-во воды для смешивания:	прибл. 5,5 л/25 кг (= 0,22 л/1 кг)
Ширина шва:	3-20 мм
Упаковка:	мешок 25 кг

