

Ветонит

Тонкошовная затирка для швов

Мелкозернистая затирка для швов на цементной основе особенно для узких или неглубоких швов плиток внутри помещений.

Области применения

Для затирки швов настенных плиток внутри помещений. Ширина шва: 1-6 мм. Благодаря добавкам Ветонит Тонкошовная затирка для швов подходит и для узких или неглубоких швов и также для затирки мозаичных плиток, уложенных с ложным швом.

ВНИМ! Не пригодна для затирки швов снаружи, в плавательных бассейнах или в полах, подвергающихся сильной нагрузке (например, в общественных помещениях).

Условия выполнения работ

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

Смешивание

Сухую смесь смешивают с чистой водой (макс. + 30°C) в соотношении 0,31 л воды на 1 кг сухой смеси (прим. 4,7 л/15 кг). Смешивание производят при помощи дрели с насадкой, пока раствор не станет однородным. Раствору дают отстояться примерно в течение 5 минут, затем смесь слегка перемешают еще раз.

Время использования готовой смеси - примерно 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. Тонкошовную 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, содержания влаги и впитываемости плиток швам дают высохнуть в течение 20 - 60 минут, после чего облицовку очищают при помощи сухой или влажной губки. Для очистки следует использовать минимальное количество воды. 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. В сухих условиях необходимо продлевать время последующего увлажнения.

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 деформационные швы в облицовке плиткой при помощи Ветонит Силиконовой мастики.

Полезные советы

С целью достижения лучшего конечного результата следует использовать рекомендуемое количество воды для смешивания и начать выполнение окончательной очистки облицовки только после достаточного высыхания затирки. При очистке избегать использования слишком большого количества воды т. к. это ослабляет прочность затирки.

доверяй качеству

Последующее увлажнение обеспечивает необходимые условия для процесса набирания прочности и в сухих условиях.

Расход и рабочий инструмент

В зависимости от ширины шва, размера и толщины плитки расход смеси составляет примерно 0,5 кг/м².

Для нанесения Тонкошовной затирки для швов требуется терка с покрытием из ячеистой резины или резиновый шпатель. Для очистки используют губку и для окончательной очистки - чистую ткань. Рабочий инструмент моют водой сразу после их использования.

Упаковка и хранение

Тонкошовная затирка для швов поставляется в маленьких упаковках по 5 кг и в бумажных мешках по 15 кг. Срок хранения в закрытых упаковках в сухих помещениях - примерно 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:	111 белый
Связующее:	белый цемент
Заполнитель:	известняк
Прочность на сжатие: (28 суток)	≥ 15 Н/мм ² , стандарт SFS-EN 12808-3
Прочность на изгиб: (28 суток)	≥ 3,5 Н/мм ² , стандарт SFS-EN 12808-3
Усадка: (28 суток)	≤ 2 мм/м, стандарт SFS-EN 12808-4
Абсорбция воды:	≤ 5 г (30 мин) ≤ 10 г (240 мин), стандарт SFS-EN 12808-5
Рабочая температура:	выше +10°C
Время использования:	в течение 1 часа с момента затворения водой
Время твердения:	пригодна для очистки не ранее, чем через 20 минут после затирки швов, полностью затвердевает через 2 суток в зависимости от условий
Расход:	примерно 0,5 кг/м ² в зависимости от ширины шва, размера и толщины плитки
Кол-во воды для смешивания:	прибл. 4,7 л/15 кг (0,31 л/кг)
Ширина шва:	1-6 мм
Упаковка:	маленькая упаковка по 5 кг, мешок по 15 кг

