



KIILTO SAUMALAASTI

ЗАТИРКА ДЛЯ ШВОВ

Раствор на цементной основе для заделки швов между стеновыми и напольными кафельными и клинкерными плитками

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Kiilto Saumalaasti – затирка с сверхнизким выделением вредных летучих веществ для заделки швов между кафельными и клинкерными плитками, а также между другими керамическими материалами. Ширина шва 1-6 мм. Затирку швов можно начинать через 5 часов – 3 суток после укладки плиток в зависимости от крепежного раствора и основания.

СВОЙСТВА

- * Стандарт и классификация M1: сверхнизкое выделение вредных летучих веществ в процессе эксплуатации
- * сертификат EN 13888:2009, класс CG 2 WA
- * длительное время для работы
- * морозостойкая
- * тепло- и водостойкая
- * не горючая
- * с использованием добавки Kestopool пригодна для применения в частных бассейнах внутри помещений. Руководствоваться инструкциями и ограничениями, указанными в спецификации добавки Kestopool;
- * разные цвета можно смешивать друг с другом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип порошок на полимерно-цементно-известковой основе

Фракция наполнителя не более 0,2 мм

РАСХОД

0,5 - 1,5 кг/м² в зависимости от ширины шва

СООТНОШЕНИЕ СМЕСИ

10 весовых частей растворного порошка, 3,0 –3,2 весовых частей чистой воды (соотношение смеси уточнить на упаковке)

ВРЕМЯ ДЛЯ РАБОТЫ

2-3 часа после добавления воды

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ РАБОТЫ

Температура помещения и обл. поверхности +18...20°C
Влажность поверхности - бетон менее 90 %
отн. влажности

При заделке швов температура облицовываемой поверхности, раствора и плиток должна быть выше +5°C.

Выключить обогрев пола приблизительно за одни сутки до начала укладки плиток и заново включить можно приблизительно через одну неделю после укладки плиток. Дать заделанным швам высохнуть не менее 1 суток до ввода в эксплуатацию помещения.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Замешивание: 10 кг порошка для затирки швов перемешать механически с 3,0-3,2 л чистой, прохладной воды и дать раствориться 10 - 15 мин., затем еще раз перемешать. Перемешанную растворную массу нужно использовать в течение 2-3 часов.

Заделка швов: Раствор для затирки швов наносится резиновым шпателем под углом 45 градусов к шву, сильно прижимая таким образом, чтобы швы заполнились раствором. Дать швам высохнуть, чтобы затирка не прилипла к пальцам (на стеновой плитке, как правило, 15-30 мин., на напольной 30-60 мин.), после чего можно проводить очистку влажной губкой.

Преждевременное мытье плитки или использование обильного количества воды может привести к различию в оттенке швов. Промывную воду рекомендуется часто менять, для того, чтобы цветовой оттенок швов оставался ровным, а также для того, чтобы понизить риск появления известкового налёта.

При очистке облицовки швы легко формировать и уплотнять напр. деревянной палочкой. После высыхания швов проводится окончательная очистка поверхности плитки сухой тряпкой или ветошью. После очистки швы рекомендуется смачивать чистой водой (напр. распылителем) 1-3 раза в течение первых суток после заделки швов. Подвижные швы, стыки различным образом движущихся строительных элементов (напр. углов и мест выхода водопроводных труб), также как и швы между плиткой и прочими поверхностными материалами, затираются с использованием эластичного силиконового герметика "Kiilto Saniteettisilikoni".

ВНИМАНИЕ: Плитки без глазури желательно смочить перед заделкой швов. Очистку затирки с пористых плиток следует протестировать заранее. Не применять затирку, цветовой оттенок которой существенно отличается от цвета облицовки. При затирке тальковохлоритного камня и других пористых материалов следует соблюдать инструкции производителя плитки.

При заделке неглубоких швов (напр. стекломозаики или стеновых плиток со скрытыми швами) затирку можно использовать с добавлением средства для упрочнения швов Kiilto Strong, если при этом ширина и глубина шва по меньшей мере 1 мм. Цветовой оттенок шва должен быть светлым, так как используя темные оттенки, швы разной глубины могут сильно отличаться друг от друга. Напольные плитки со скрытыми швами не рекомендуется заделывать, так как из-за повышенной подверженности пола к износу затирка может отсоединиться от неглубокого шва. Более подробную информацию можно получить на сайте www.kiilto.com

УПАКОВКА

Пластмассовые емкости 1, 3 и 10 кг
Бумажный мешок 20 кг

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Свежая масса является щелочной и раздражает кожу и слизистую оболочку глаз. Не допускать попадания на кожу. При перемешивании раствора и шлифовании рекомендуется применение респиратора. Подробная инструкция безопасности изложена в паспорте по технике безопасности.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения оригинального мешка в сухом помещении 12 месяцев, а пластмассовых емкостей массой 10 кг - не более 2 лет; пластмассовых емкостей массой 1 и 3 кг – не более 3 лет.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наши рекомендации основываются на проведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на проведение работ надлежащим образом и на местные условия, и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.

Затирка производится на основе цементного связующего вещества. В продуктах с содержанием цемента вследствие реакции образуются водорастворимые соли (т.н. щелочные и известковые налёты). При определенных условиях соли могут концентрироваться на поверхности продукта, осветляя его цветовой оттенок. Преждевременное мытье плитки или использование обильного количества воды при мытье поверхности после затирания швов, создают условия для образования налёта. Налёт является естественным явлением, появление которого в произведенных на основе цемента продуктах полностью предотвратить невозможно. В случае возникновения такового, это всего лишь недостаток внешнего вида, не влияющий на прочность продукта.

Из-за техники изготовления цветowych образцов раствора незначительные различия цветowych оттенков возможны при сравнении с готовым швом. Заделка швов в одном помещении должна проводиться с применением растворного порошка одной и той же производственной партии.

Достоверность напечатанной или распечатанной спецификации можно проверить у наших технических консультантов тел. + 358 (0)207 710 100 или в Киилто Техническая Информация, тел. + 358 (0)207 710 200, e-mail: kiilto.tuoteneuvonta@kiilto.com или на сайте: www.kiilto.com
Тел. бесплатной горячей линии по России + 7 800 333 3033.

09/2015