

KIILTO SAUMALAASTI

ЗАТИРКА ДЛЯ ШВОВ

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Для заделки швов между кафельными и клинкерными плитками, а также между другими керамическими материалами. Ширина шва 2-6 мм. Затирку швов можно начинать через 5 часов – 3 суток после укладки плиток, в зависимости от крепящего раствора и основания.

СВОЙСТВА

- * M1 сертификат по эмиссии поверхностных материалов
- * длительное время для работы
- * морозостойкая
- * тепло- и водостойкая
- * не горючая
- * не применяется на объектах, постоянно находящихся под водой (напр. бассейны)
- * разные цвета, которые можно смешивать друг с другом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---------------|---|
| Тип | порошок на пластмассово-цементно-известковой основе |
| Размер частиц | 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 | меньше 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.

KIILTO SAUMALAASTI

ЗАТИРКА ДЛЯ ШВОВ

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

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Смешение: 10 кг порошка для затирки швов "Киилто" перемешать механически с 2,6-2,8 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 наискосок по облицовке сильно прижимая с тем, чтобы швы заполнились раствором. В зависимости от температуры и влажности, дать швам высохнуть 15-30 мин., затем очистить влажной губкой. Нельзя использовать слишком много воды, чтобы краска не вымывалась.

При очистке облицовки швы легко формировать и уплотнять напр. кусочком тонкого кабеля. После высыхания шва производится ее окончательная очистка сухой тряпкой или ветошью. Швы рекомендуется смачивать чистой водой (напр. распылителем) 1-3 раза в течение первых суток после заделки швов. Для заделки швов в углах и проходов использовать силиконовую массу "Киилто".

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

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. Избегать попадания на кожу. При перемешивании раствора и шлифовании рекомендуется применение респиратора. Подробная инструкция по безопасности указана в паспорте по технике безопасности.

ХРАНЕНИЕ

Срок хранения неоткрытого мешка в сухом помещении 12 месяцев, а пластмассовых емкостей - не более 2 лет.

Наши рекомендации основываются на произведенных нами испытаниях и накопленном опыте. Мы, однако, не можем влиять на местные условия или на качество работ с использованием продукта и, следовательно, не можем брать их на свою ответственность.

KIILTO SAUMALAASTI

KIILTO SAUMALAASTI

ЗАТИРКА ДЛЯ ШВОВ

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

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

С вопросами просим обращаться в наш отдел технической информации.

04/2010