



затирка для швов МастерШОВ БЕЖЕВАЯ

НАЗНАЧЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Затирка для швов «**МИКСИТИ МастерШОВ БЕЖЕВАЯ**» применяется для заполнения межплиточных швов при облицовке стен и полов внутри помещений с любым режимом влажности, а также для наружных работ. Используется для заполнения швов всех основных видов плитки (керамическая, клинкерная, фарфоровая), а также стеклянной мозаики и плит из природного камня. Идеально подходит для заполнения и защиты швов при облицовке объектов, находящихся в условиях периодического увлажнения (лестницы, кухни, ванные комнаты, балконы, террасы, плавательные бассейны), а также для полов с подогревом.

ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Сухая смесь «**МИКСИТИ МастерШОВ БЕЖЕВАЯ**» - это материал на основе белого цемента с использованием минерального наполнителя, пигментов и модифицирующих добавок, в т.ч. полимерных. При смешивании с водой образует легко перерабатываемую растворную смесь. После затвердевания образуется прочный, водо- и морозостойкий, безусадочный материал белого цвета, устойчивый к истиранию.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Перед заполнением швов необходимо убедиться в том, что клеевой раствор, используемый при укладке облицовочного материала, полностью высох. Межплиточные швы должны быть очищены от остатков клеевого раствора, пыли, масел и других загрязнений, препятствующих сцеплению материала с поверхностью или ослабляющих сцепление.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАСТВОРНОЙ СМЕСИ

Приготовление раствора производится в следующей последовательности: в емкость, достаточную для перемешивания, налить 6,2-7,0 литра чистой воды, в которую при постоянном перемешивании постепенно засыпать 20 кг сухой смеси. Перемешивание осуществлять вручную или специальным электромеханическим миксером для приготовления растворов, либо низкооборотной дрелью с мощностью двигателя 1-1,2 кВт при частоте вращения 600-800 об/мин с аналогичной миксеру смесительной насадкой. Перемешивание компонентов производить в течение 2-3 минут до получения однородной консистенции. После 10-минутного перерыва произвести повторное перемешивание в течение 2-х минут. Растворная смесь пригодна к использованию в течение 2 часов. **ВНИМАНИЕ! Не допускайте передозировки воды, а также добавления в сухую смесь любых компонентов, кроме воды! Это приводит к ухудшению прочностных качеств и характеристик смеси, заявленных производителем!**

НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА

Растворная смесь наносится на облицованную поверхность с помощью мягкого резинового шпателя диагональными движениями относительно направления шва таким образом, чтобы весь объем шва был заполнен материалом. Излишки материала необходимо удалить с поверхности облицовки шпателем до его высыхания. Через 20-30 минут влажной жесткой губкой аккуратно соберите остатки материала такими же диагональными движениями. После полного отвердевания раствора отшлифуйте облицованную поверхность с помощью мягкой сухой ткани для удаления высохшего налета. Максимальная ширина межплиточного шва - 6 мм. В процессе работы и в течение последующих двух суток температура окружающей среды и основания должна быть не менее +5°C и не более +35°C, поверхность материала необходимо защитить от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. Пешая нагрузка после заполнения швов при облицовке полов возможна не ранее, чем через 2-е суток.

РАСХОД МАТЕРИАЛА

| Размер плитки, мм | Ширина шва | | |
|-------------------|------------|------|------|
| | 2 мм | 4 мм | 6 мм |
| 10x10 | 0,6 | 1,0 | 1,5 |
| 20x15 | 0,5 | 0,8 | 1,2 |
| 20x30 | 0,4 | 0,7 | 1,1 |
| 30x30 | 0,3 | 0,6 | 0,9 |

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Инструмент и оборудование сразу после окончания работ требуется тщательно промыть водой. Воду, использованную для очистки инструмента, нельзя применять для изготовления новой растворной смеси.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

При работе с материалом используйте индивидуальные средства защиты, предохраняющие от попадания смеси в дыхательные пути и на кожу. В случае попадания смеси в глаза промойте их водой и при необходимости обратитесь к врачу.

ХРАНЕНИЕ

Сухие строительные смеси следует хранить в таре производителя, обеспечивая сохранность упаковки, избегая увлажнения, в крытых сухих помещениях с относительной влажностью воздуха не более 60%. Гарантийный срок хранения при соблюдении вышеуказанных условий составляет 6 месяцев со дня изготовления.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Настоящая информация касается основных данных по применению материала и не освобождает от соблюдения строительных норм и правил, а также правил техники безопасности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатели смеси в сухом состоянии

| | |
|--|-----------------------------|
| Цвет | бежевый |
| Влажность | 0,2% |
| Наибольшая крупность зерен наполнителя | 0,2 мм |
| Содержание зерен наибольшей крупности | 0,5% |
| Насыпная плотность | 1000-1200 кг/м ³ |
| Расход материала в зависимости от основы, типа плитки и ширины шва | 0,3-1,5 кг/м ² |
| Расход воды: | |
| на 1 кг сухой смеси | 0,31-0,35 л |
| на 20 кг сухой смеси | 6,2-7,0 л |

Показатели смеси, готовой к применению

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Марка подвижности | Пк2 (4-8 см) |
| Рекомендуемая ширина шва | 2-6 мм |
| Жизнеспособность растворной смеси | не менее 2 часов |
| Водоудерживающая способность | 95% |

Показатели затвердевшего раствора

| | |
|---|--------------------|
| Прочность на сжатие* | не менее 5,0 МПа |
| Прочность сцепления с основанием* | не менее 0,5 МПа |
| Морозостойкость (циклы) | не менее 25 |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф | не более 370 Бк/кг |

* - Указанные характеристики действительны при температуре окружающей среды (20±2)°С, относительной влажности воздуха (60±10)%. При других температурно-влажностных условиях характеристики могут изменяться.

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и указаний настоящей инструкции.

СМЕСЬ СУХАЯ, ДИСПЕРСНАЯ, ЦЕМЕНТНАЯ, ОБЛИЦОВОЧНАЯ, ШОВНАЯ, Пк2, М50, F25

Дата описания: 21.12.2017 г.