

Затирка

Затирка для швов плитки

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ* | |
|---|---------------------------|
| Температура применения | + (5±30) °С |
| Расход сухой смеси | 0,3-0,6 кг/м ² |
| Расход воды для затворения | 0,29-0,32 л/кг |
| Наибольшая крупность зёрен наполнителя | 0,2 мм |
| Подвижность растворной смеси | Пк3 |
| Время пригодности раствора к использованию | 2 часа |
| Марка по морозостойкости | F50 |
| Водоудерживающая способность | не менее 95 % |
| Прочность сцепления с основанием на 28 суток, не менее | 0,5 МПа |
| Марочная прочность | M100 |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф | не более 370 Бк/кг |

*При температуре +(20±2)°С и относительной влажности воздуха (60±10)%.

Назначение

Сухая смесь предназначена для затирки швов облицовочной настенной и напольной плитки из керамики, натурального и искусственного камня при внутренних и наружных работах. Ширина затирочного шва: 1,5 - 6 мм. Цветовая палитра: белая, серая, бежевая, цветная.

Описание продукта

Сухая строительная смесь, состоящая из цемента, фракционированного заполнителя и функциональных добавок. При смешивании с водой образует удобную в работе пластичную растворную смесь с минимальным водопоглощением и высокой морозостойкостью.

Условия проведения работ

При проведении работ и в течение последующих трёх суток необходимо обеспечить температуру воздуха от +5°С до +30°С. Поверхность при производстве наружных работ необходимо защитить от атмосферных осадков.

Подготовка основания

Основание под затирку швов очистить от грязи и пыли, удалить отслаивающиеся фрагменты. Глубина затирочного шва должна быть не менее половины толщины плитки.

Приготовление растворной смеси

Добавьте сухую смесь в ёмкость с заранее отмеренным количеством воды (на 20 кг (мешок) сухой смеси требуется 6,2–7,0 л) и перемешайте с помощью электромиксера или низкооборотной электродрели со специальной насадкой до получения однородной консистенции. Дайте растворной смеси постоять 5 минут и перемешайте её повторно. Растворная смесь готова к применению. Время использования готовой растворной смеси не более 2 ч.

Порядок работы

Перед заполнением швов поверхность плитки необходимо очистить влажной губкой. Готовую затирочную смесь нанести на плитку резиновым шпателем или теркой, распределить диагональными движениями относительно швов и уплотнить до полного заполнения межплиточных швов. Спустя 10-30 минут (в зависимости от водопоглощения плитки, температуры и влажности окружающей среды), облицованную поверхность протереть по диагонали к сетке швов слегка влажной губкой или тёркой с поролоновым покрытием.



Чрезмерное насыщение водой поверхности швов и интенсивное их протирание может привести к вымыванию затирочной смеси и изменению цвета затирки. Воду для протирания необходимо часто менять, чтобы она была чистой. Окончательная очистка поверхности плитки от высохшего налета производится с помощью сухой мягкой тряпки. **ВНИМАНИЕ!** Хождение по полу допускается не ранее, чем через 24 часа после затирки швов. Первый контакт с водой возможен через 48 часов. Включение полов с подогревом, возможно, не ранее чем через 7 суток после затирки швов.

Условия хранения

Мешки с сухой смесью необходимо хранить в крытых помещениях, обеспечивая герметичность упаковки и предохранение смеси от увлажнения.

Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие смеси требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил хранения и указаний настоящей инструкции. Гарантийный срок хранения в таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления.