



ПЛИТОНИТ-3

Затирка для швов плитки

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.

ОСОБЕННОСТИ:

- большой выбор цветов - 15 различных цветов и оттенков - возможность точного выбора подходящего цвета;
- используется для затирки швов всех основных видов плитки - широкая область применения;
- используется для внутренних и наружных работ, подходит для полов с подогревом - универсальность использования;
- обладает минимальным водопоглощением - высокая морозостойкость - долговечные швы даже в мокрых помещениях и на фасадах зданий;
- гладкая поверхность швов - эстетичность;
- высокая пластичность - легкость нанесения и выравнивания, экономия времени.

Температура поверхности в процессе эксплуатации – до +70°C.

Максимальная фракция наполнителя - 0,2 мм.

Расход материала

0,3-0,6 кг/м² в зависимости от ширины шва, размера и толщины плитки.

Условия проведения работ

При проведении работ и в течение последующих 3-х суток необходимо обеспечить поддержание температуры воздуха в пределах от +5°C до +30°C. Температура растворной смеси в процессе проведения работ – от +10°C до +30°C. Поверхность при производстве наружных работ необходимо защитить от атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Подготовка основы

Основание под затирку швов очистить от грязи и пыли, удалить отслаивающиеся фрагменты. Глубина затирочного шва должна быть не менее половины толщины плитки. Затирку швов производить в сроки установленные производителем клеевой растворной смеси.

Приготовление растворной смеси

Для затворения сухой смеси использовать воду из питьевого водоснабжения. Соотношение при смешивании: на 1 кг сухой смеси требуется 0,29 - 0,33 л воды. Сухую смесь засыпать в заранее отмеренное количество воды комнатной температуры и перемешать в течение 2-3 минут с помощью электромиксера или электродрели с насадкой, с частотой вращения не более 600 об/мин, до получения однородной консистенции. Дать растворной смеси отстояться 10 минут и повторно перемешать. При повторном перемешивании разрешается добавление воды до максимального значения вышеуказанного соотношения. Время использования готовой растворной смеси – не более 2-х часов.

Порядок работы

Готовую затирочную смесь нанести на плитку шпателем диагональными движениями, затем уплотнить в швы до полного заполнения. Излишки и остатки растворной смеси удалить с помощью влажной губки спустя 15-30 минут.

Внимание

Хождение по полу и включение полов с подогревом, возможно, не ранее чем через 2 суток после затирки швов.

В процессе производства работ рекомендуется периодически перемешивать растворную смесь. Запрещается введение дополнительного количества воды в готовую растворную смесь.

При приобретении затирки обращайтесь внимание на номер партии, поскольку оттенок цвета от партии к партии может отличаться. Количество воды затворения и ее качество влияет на оттенок цвета.

Для упрочнения поверхностного слоя рекомендуется обработать затертые швы грунтовкой, торговой марки «ПЛИТОНИТ-грунт».

При выполнении работ используйте перчатки.

Избегайте попадания смеси на кожу и в глаза.

Условия транспортирования и хранения

Смесь транспортировать в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов.

Мешки с сухой смесью хранить в крытых сухих помещениях в условиях, обеспечивающих сохранность упаковки и предохранение от увлажнения.

Срок хранения в таре изготовителя – 12 месяцев со дня изготовления.

Гарантия изготовителя

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

БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!

Отклонение от массы нетто в соответствии с ГОСТ Р 8.579-2001. Продукция разрешена к использованию во всех видах гражданского строительства (Аэфф<370 Бк/кг, I класс материалов по НРБ-99-СП 2.6.1.758-99).

Технические характеристики

Для сухой смеси	
Внешний вид сухой смеси	Сыпучая однородная смесь
Остаток на сите с сеткой № 02, %, не более	0,5
Расход материала в зависимости от ширины шва, размера и толщины плитки, кг/м?	0,3-0,6
Расход воды для затворения, л/кг	0,29-0,33
Для растворной смеси	
Подвижность растворной смеси	Пк3
Водоудерживающая способность, %, не менее	95
Время использования готовой растворной смеси, час, не более	2
Для раствора	
Прочность сцепления с основанием в возрасте 28 суток, МПа, не менее	0,3
Марка раствора по прочности при сжатии, не менее	M100
Марка по морозостойкости, не менее	F 50
Средняя плотность раствора, кг/м?, не менее	1400
Температура раствора в процессе эксплуатации, °С	до плюс 60
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг, не более	370

СТРОИТЕЛЬНЫЕ СУХИЕ СМЕСИ

Адрес:
107150 г. Москва
ул. Пермская, д.11 стр.1 офис 204

Контактные телефоны:
(495) 645-78-82 (многоканальный)
(495) 545-07-37 (многоканальный)
(901) 533-18-25 (Ситкин Игорь)

Адрес в интернете:
www.plitonit.net

E-mail:
6457882@rambler.ru