



KEDOJOINT FLEX

Эластичная полимерцементная затирка для экстремальных условий эксплуатации

Техническое описание:

Трещиностойкая затирка для заделки широких швов плиточных и каменных облицовок, подверженных повышенным эксплуатационным нагрузкам. Эффективна на фасадах, балконах, террасах, цоколях. Не выкрашивается и не вымывается в местах с интенсивным проходом людей. Специально создана для облицовки нагреваемых и деформирующихся оснований - стен и полов саун, каминов, полов с подогревом, деревянных настилов, фанерных перегородок и т.п. Водостойка, долговечна, прочна. Профессиональный материал для наружных и внутренних работ.

Состав: серый цемент, полимеры, специальные добавки, песок. Получаемая паста имеет серый цвет.

По высыхании: прочный, трещиностойкий, псевдоэластичный шов серого цвета.

Основа: любая керамическая плитка, керамогранит, плитка из песчаника, фаянсовая плитка, плотный природный камень, пористый камень (известняк).

Технические характеристики:

Время использования раствора: 5 ч.

Время высыхания: 24 ч.

Плотность: 1,6.

Расфасовка: бумажные мешки по 5 и 25 кг в зачехленных палетах.

Хранение: 6 и более месяцев в оригинальной заводской упаковке в защищенном от сырости месте.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Важно соблюдать следующие условия:

Температура воздуха и основы во время нанесения и сушки должна быть в пределах от +5 до +35°C.

Не применять в помещениях с агрессивными средами.

Не применять по брусчатке на тротуарах и мостовых. Для этих оснований используйте специальный продукт Pavement System.

Подготовка основы:

Плитка должна быть приклеена как минимум за 24 ч до заполнения швов. Швы должны быть сухими, очищенными от остатков клея и пыли.

Приготовление: затворите смесь из расчета 1,2 л воды на 5 кг сухого порошка (или 6 л воды на мешок 25 кг). Перемешайте, дайте постоять 15 мин., перемешайте повторно. Предпочтительно механическое перемешивание.

Применение: заполните швы при помощи резинового шпателя. Уберите излишки, собирая их по диагонали. Завершите работу, обработав швы влажной губкой. В сухую и жаркую погоду или на слишком пористой плитке необходим уход за нанесенным составом (периодическое увлажнение и защита от прямых солнечных лучей).

Ширина швов: до 15 мм.

Расход: зависит от ширины швов и размера плитки. Усредненные данные в кг/м² приведены в таблице.

Размер плитки, см	Шов 5 мм	Шов 10 мм	Шов 15 мм
20x20	0,9	1,4	2,7
30x30	0,6	1	2
40x40	0,5	0,8	1,4

ЭЛАСТИЧНЫЙ ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ЗАТИРКИ МЕЖПЛИТОЧНЫХ ШВОВ

Особая структура материала способствует эффективному рассеиванию механических напряжений и позволяет плиткам слегка смещаться относительно друг друга без образования трещин. Рекомендуется для заделки швов между плитками на всех сложных основах, в том числе испытывающих температурные и иные виды деформационных нагрузок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- водостойка;
- эластична;
- не трескается;
- адаптирована к деформирующимся поверхностям.

РЕКОМЕНДАЦИЯ

тщательно очистите и промойте плитку до завершения схватывания затирки.

Для заделки швов в брусчатке и тротуарной плитке используйте специальную уплотняющую засыпку Pavement System.

