



Описание

Высокоэффективная эластичная затирка для швов на цементной основе с силиконовой добавкой, предназначенная для швов размером 2-20 мм.

Области применения

- Применяется для заполнения швов 2-20 мм внутренних и наружных покрытий, таких как керамика, гранит, котто, клинкер, стеклянная мозаика, мрамор, натуральный камень любых размеров.
- Используется для горизонтального и вертикального применения во влажных помещениях, таких как бассейны, резервуары для воды.
- Используется в местах с интенсивным пешеходным и грузовым движением и резкими перепадами температур, таких как фасады, террасы, системы подогрева полов, складские помещения.
- Дает отличные результаты во влажных помещениях, таких как ванные комнаты, душевые, туалеты, легко загрязняемые пространства, такие как кухни, применяется для горизонтальных и вертикальных работ.

Характеристики

- Почти не загрязняется, легко чистится.
- Отталкивает воду.
- Подходит для использования в резервуарах для питьевой воды.
- Обладает высокой эластичностью.
- Устойчива к циклам замораживания - размораживания.
- Быстро затвердевает, что позволяет использовать помещение в кратчайшие сроки.
- Устойчива к истиранию. Не трескается.
- Обеспечивает гладкую поверхность.
- Имеется 32 различных цветовых вариантов, устойчивых к ультрафиолетовому излучению и атмосферным воздействиям.

Подготовка поверхности

- Необходимо следить за тем, чтобы швы были сухими, чистыми и прочными.
- С поверхности швов и углублений необходимо удалить пыль, грязь, остатки цемента, препятствующие сцеплению.
- Швы должны быть пустыми, по крайней мере, на 2/3 толщины плитки.
- Клей или раствор, который вылился из швов во время укладки плитки, следует очистить, пока они еще свежие.
- В таких случаях, как плитка с высокой впитывающей способностью, высокая температура или ветреная погода, швы следует смочить чистой водой.

Инструкция по применению

- Перед нанесением затирки необходимо, чтобы клей затвердел.
- Ultrafugaflex следует медленно насыпать на воду, количество которой указано в технической таблице, и перемешивать до получения однородной массы. Перемешивание следует производить при помощи низкоскоростного миксера. Не следует добавлять какие-либо добавки, не указанные в инструкции по применению. Добавление большего или меньшего количества воды, чем указано, может стать причиной возникновения трещин, образования пыли и дефектов цвета.
- Приготовленный раствор необходимо выдержать 5-10 минут. Перед нанесением необходимо снова перемешать 1-2 минуты.
- Приготовленный раствор использовать в течение 30 минут.
- Раствор распределить по поверхности и при помощи резинового шпателя заполнить швы поперечными движениями и соскрести с поверхности излишки.
- Когда материал, залитый в шов, теряет воду и становится тусклым, обычно через 10-20 минут, поверхность следует очистить влажной губкой круговыми движениями. Этот период может быть сокращен при применении в неподходящих условиях окружающей среды, таких как прямые солнечные лучи и ветер, применение для облицовочных материалов с высокой абсорбцией или при ожидании на солнце. Проблема изменения цвета может возникнуть при преждевременном протирании или при использовании слишком мокрой губки. Губку следует часто промывать.
- Убедившись, что затирка для швов Ultrafugaflex достаточно сухая, чтобы не вытекать из шва, оставшиеся остатки на поверхности следует удалить сухой тканью.



Уход и рекомендации после нанесения

- Перед нанесением поверхность должна быть защищена средством для защиты поверхности Seracare Surface Protector, чтобы на пористые и впитывающие материалы покрытия, такие как котто, клинкер, светлый гранит, керамика, не повлияли остатки заполнителя.
- Если на поверхности остались остатки раствора из-за неправильной очистки, очистку можно выполнить с помощью средства для удаления цемента Seracare Cement Remover через 10 дней после нанесения раствора, следуя инструкциям по нанесению.
- Просроченный или покрытый коркой раствор в емкости следует выбросить.
- После применения руки и инструменты для нанесения следует вымыть большим количеством воды, пока Ultrafugaflex еще не высохла.
- Когда Ultrafugaflex наносится в очень жарких, сухих и ветреных условиях, рекомендуется увлажнить его водой через несколько часов после нанесения, чтобы улучшить конечные характеристики.
- Указанный расход потребления предназначен для общей информации. Он может варьироваться в зависимости от условий нанесения и свойств поверхности.
- Поскольку материал произведен на цементной основе, не вдыхайте его пыль, избегайте контакта с кожей и глазами. Для получения более подробной информации смотрите паспорт безопасности.
- Хранить в чистом, сухом и свободном от влаги помещении при температуре от (+5°C) до (+35°C), вдали от прямых солнечных лучей.
- Защищать от воды, мороза и неблагоприятных погодных условий.
- Укладывать максимум в 10 ярусов.
- Срок хранения не более 12 месяцев при соблюдении вышеуказанных условий хранения.

Упаковка

- 5 кг полиэтиленовый мешок
- 20 кг крафт-мешок
- 5 кг: (5 штук/коробка)



Çevre Dostudur UFF TOZUMAZ

Сертификаты качества

Класс CG2WA сертифицированный TS EN 13888.

C: На цементной основе

G: Затирка для швов

2: Высокая производительность

W: Пониженное водопоглощение

A: Высокая устойчивость к истиранию

Имеет заключение на соответствие продукции контактирующей с питьевой водой в соответствии со стандартами BS 6920, выданное Лабораторией химической инженерии Инженерного факультета Эгейского университета.

Расход

Размеры керамики	Ширина шва			
	2 мм	3 мм	4 мм	6 мм
10x10 см	400-550 гр/м ²	600-800 гр/м ²	800-1100 гр/м ²	1200-1600 гр/м ²
20x20 см	200-300 гр/м ²	300-400 гр/м ²	400-550 гр/м ²	600-800 гр/м ²
30x30 см	150-200 гр/м ²	200-300 гр/м ²	300-350 гр/м ²	400-550 гр/м ²
60x60 см	100 гр/м ²	100 гр/м ²	200-300 гр/м ²	200-300 гр/м ²



Технические характеристики

(при 23°C и относительной влажности 50%)

Общие сведения

Срок годности	20 кг: 12 месяцев 5 кг: В нераскрытой упаковке и в сухом месте 24 месяцев
Вид	Белый или цветной мелкий порошок

Информация по применению

Рабочая температура	(+5°C) - (+35°C)
Пропорция смеси	6.0-6.8 л воды / 20 кг порошка 1.5-1.7 л воды / 5 кг порошка
Срок жизнеспособности раствора	30 минут
Срок ввода в эксплуатацию	1 день
Расход	Смотрите таблицу расхода затирки для швов

Информация о рабочих характеристиках

Прочность на изгиб (EN 12808-3)	≥ 2.5 МПа (Н/мм ²)
Прочность на сжатие (EN 12808-3)	≥ 15 МПа (Н/мм ²)
Прочность на изгиб после цикла замораживания-размораживания (EN 12808-3)	≥ 2.5 МПа (Н/мм ²)
Прочность на сжатие после цикла замораживания-размораживания (EN 12808-3)	≥ 15 МПа (Н/мм ²)
Сопротивление к истиранию (EN 12808-2)	≤ 1000 мм ³
Усадка (EN 12808-4)	≤ 3 мм/м
Водопоглощение 30 мин/4 часа (TS EN 12808-5)	≤ 2 гр/ ≤ 5 гр
Термостойкость	(-30°C) - (+80°C)