



2900 Fugarool

### Описание

Высокопроизводительная, стойкая к химическим веществам в бассейнах, эластичная затирка для швов на цементной основе, предназначенная для заполнения швов шириной 1-6 мм.

### Области применения

- Используется для заполнения швов шириной 1-6 мм в таких материалах покрытия, как керамика, гранит, котто, клинкер, стеклянная мозаика, мрамор, натуральный камень внутри и снаружи помещений.
- Дает отличные результаты для горизонтального и вертикального применения во влажных помещениях, таких как бассейны, резервуары для воды, сауны, термальные источники, ванные комнаты, места с резкими температурными перепадами, такие как системы теплых полов.

### Характеристики

- Устойчива к образованию грибков и плесени.
- Подходит для использования в резервуарах для питьевой воды.
- Обладает высокой гибкостью.
- Устойчива к циклам замораживания - размораживания.
- Обладает низким водопоглощением.
- Не трескается.
- Обеспечивает гладкую поверхность.
- Устойчива к истиранию.
- Быстро затвердевает, что позволяет быстро использовать помещение.
- Имеется 7 различных цветовых вариантов, устойчивых к УФ-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

- Заполнение швов можно производить, когда клей полностью высохнет. Убедитесь, что период ожидания, указанный в техническом паспорте клея, истек.
- Fugarool 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 1 часа.
- 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 Fugarool достаточна сухая, чтобы не вытекать из шва, оставшиеся остатки на поверхности следует удалить сухой тканью.



2900 Fugarool

### Уход и рекомендации после нанесения

- Хранить в чистом, сухом помещении, вдали от прямых солнечных лучей.
- 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 Fugarool еще не высохла.
- Когда Fugarool 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.

### Хранение

- Хранить в чистом, сухом помещении, вдали от прямых солнечных лучей.
- Защищать от воды, мороза и неблагоприятных погодных условий.
- Допускается хранить путем складирования поддонов максимум в три яруса.
- Срок хранения не более 12 месяцев при соблюдении вышеуказанных условий хранения.

### Упаковка

- 20 кг крафт-мешок
- 5 кг полиэтиленовый мешок.



Çevre Dostudur

### 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 химического анализа турецкого центра допинг-контроля Университета Хаджеттепе.

### Расход

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



2900 Fugapool

### 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	6-6.8 л воды / 20 кг порошка 1.5- 1.7 л воды / 5 кг порошка
Срок жизнеспособности раствора	1 час
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 <sup>2</sup> )
Прочность на изгиб после цикла замораживания-размораживания (EN 12808-3)	≥ 2.5 МПа (Н/мм <sup>2</sup> )
Прочность на сжатие (EN 12808-3)	≥ 15 МПа (Н/мм <sup>2</sup> )
Прочность на сжатие после цикла замораживания-размораживания (EN 12808-3)	≥ 15 МПа (Н/мм <sup>2</sup> )
Сопротивление к истиранию (EN 12808-2)	≤ 1000 мм <sup>3</sup>
Усадка (EN 12808-4)	≤ 3 мм/м
Водопоглощение 30 мин/4 часа (EN 12808-5)	≤ 2 гр/ ≤ 5 гр
Термостойкость	(-30°C) - (+80°C)