



### Описание

Декоративная, гигиеничная, простая в уходе затирка для заполнения швов, которая выделит ваше пространство своими золотыми, серебряными и медными металлическими блестками.

### Области применения

- Используется для внутренних и наружных работ для заполнения стыков горизонтальных и вертикальных неабсорбирующих материалов покрытия, таких как керамика, гранит, стеклянная мозаика.
- Дает отличные результаты во влажных помещениях, таких как бассейн, ванная, душ.
- Идеально подходит для стильных мест, таких как рестораны, ночные клубы, салоны красоты и торговые центры.

### Характеристики

- Не оставляет пятен.
- Гигиеничная благодаря низкому водопоглощению.
- Гладкая поверхность затирки легко протирается.
- Не меняет цвет.
- Создает декоративные и уникальные пространства с добавлением блестков.
- Устойчива к растрескиванию, истиранию и долговечна.
- По своим техническим характеристикам превосходит заполнители швов на цементной основе.
- Обеспечивает простоту нанесения, жизнеспособность составляет 50 минут при 25 ° C.

### Подготовка поверхности

- Следите за тем, чтобы наносимая поверхность была сухой и влажностью не более 5%.
- Между наносимыми швами необходимо удалить пыль, грязь, остатки цемента, препятствующие сцеплению с поверхностью.
- 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, зазоры между швами следует смочить чистой водой.

### Инструкция по применению

- Перед нанесением затирки, плиточный клей должен затвердеть.
- При приготовлении смеси, ведро, содержащее материалы, должно быть опорожнено, а компоненты А, В и D должны быть полностью вылиты в ведро и перемешаны с помощью низкоскоростного миксера до получения однородной смеси. Поскольку компонент D легкий и летучий, при смешивании следует соблюдать осторожность. В случае необходимости получения не блестящих матовых текстур, смесь может быть приготовлена без добавления компонента D.
- Затем к этой смеси следует добавить компонент С и перемешать до получения однородной смеси. Не следует добавлять любые добавки, не указанные в инструкции по применению.
- Жизнеспособность полученной смеси составляет 50 минут при 25°C. Температура поверхности и температура окружающей среды влияют на срок жизнеспособности. При высоких температурах срок жизнеспособности сокращается, а при низких температурах увеличивается. Не использовать смесь с истекшим сроком годности.
- Приготовленную смесь следует вылить на плитку до истечения срока ее жизнеспособности, нанести резиновым шпателем и проследить за тем, чтобы швы были полностью заполнены поперечными движениями. Остатки материала следует соскрести с плитки резиновым шпателем поперечными движениями, стараясь не удалить раствор из швов. Эпоксидную смолу не рекомендуется использовать для впитывающих материалов покрытия, так как это повлияет на цвет.
- Сразу после нанесения Fugasim следует приступить к очистке швов и поверхности плитки легкими круговыми движениями губкой, смоченной моющим средством и теплой водой. Процесс очистки следует продолжать до полного удаления остатков заполнителя швов. Воду для чистки и губку следует часто менять.
- Мутный слой, который может остаться на плитке через 24 часа, следует тщательно протереть влажной тряпкой. В случае, если поверхность не очищена полностью, следует повторить тот же процесс, протерев водой с уксусом (1.6 г уксуса/100 г воды) или ацетоном.



### Уход и рекомендации после нанесения

- Поскольку работа должна выполняться в определенном порядке и поочередно, рекомендуется делать это профессиональной командой.
- При низких температурах материал может стать густым. По этой причине перед нанесением материал следует выдержать при комнатной температуре ( $23 \pm 3$  °C) в течение 1 дня.
- Чтобы эффект блеска был более отчетливым, рекомендуется, чтобы ширина шва составляла не менее 3 мм.
- Сразу после нанесения инструменты следует промыть большим количеством воды и/или ацетона.
- Если материал затвердевает на инструментах, его следует очистить механическими методами.
- Просроченный или покрытый коркой раствор в емкости следует выбросить.
- Во время нанесения следует использовать перчатки, защитные очки и маску.
- Когда светлые изделия подвергаются воздействию УФ-лучей, их цвета могут потемнеть.
- Блестки могут обесцветиться при очистке сильными щелочными и кислотными чистящими средствами. По этой причине при чистке Fugasim используйте смесь воды и мыла с нейтральным pH.
- Указанный расход потребления предназначен для общей информации. Расход может меняться в зависимости от условий нанесения и свойств поверхности.
- При попадании на кожу и в глаза промыть большим количеством воды. Для получения более подробной информации смотрите Паспорт безопасности.

### Хранение

- Хранить в чистом, сухом месте, в нераскрытой оригинальной упаковке при температуре от (+ 5 °C) до (+ 35 °C), вдали от прямых солнечных лучей.
- Защищать от воды, мороза и неблагоприятных погодных условий.
- Срок хранения не более 12 месяцев при соблюдении вышеуказанных условий хранения.

### Упаковка

- Пластиковое ведро по 2.5 кг. (4 компонента)



### Сертификаты качества

Соответствует классу RG TS EN 13888

RG: Затирка для швов на основе реакционной смолы



2955 Fugasim

#### Технические характеристики

(при 23°C и относительной влажности 50%)

#### Общие сведения

Вид	Компонент А: Светло-желтая прозрачная жидкость Компонент В: Светло-желтая прозрачная жидкость Компонент С: Порошок черного, серого, бежевого, коричневого и синего цвета Компонент D: Блестки с серебряным, золотым и медным эффектом
Срок годности	В нераскрытой оригинальной упаковке в соответствующих условиях хранения 12 месяцев.

#### Информация по применению

Рабочая температура	(+10°C) - (+30°C)
Срок жизнеспособности	50 минут при 25°C
Расход	В качестве затирки для швов; См. Таблицу расхода для эпоксидной затирки
Срок высыхания на отлив	5 часов
Срок ввода в эксплуатацию (стойкость к пятнам)	7 дней
Срок высыхания для ходьбы	24 дня

#### Информация о рабочих характеристиках

Прочность на изгиб (EN 12808-3)	≥ 30 МПа (Н/мм <sup>2</sup> )
Прочность на сжатие (EN 12808-3)	≥ 45 МПа (Н/мм <sup>2</sup> )
Стойкость к истиранию (EN 12808-2)	≤ 250 мм <sup>3</sup>
Усадка (EN 12808-4)	≤ 1.5 мм/м
Водопоглощение через 240 минут (EN 12808-5)	≤ 0.1 гр.
Термостойкость	(-20°C) – (+80°C)



2955 Fugasim

#### Расход

ШИРИНА ШВА (мм)	ГЛУБИНА ШВА (мм)	РАЗМЕРЫ КЕРАМИКИ (мм)	РАСХОД (гр/м <sup>2</sup> )
3	14	115x240	1050
3	15	115x240	1100
3	14	240x240	750
3	7	200x200	400
3	7	250x250	350
3	8.5	300x300	350
3	9	300x600	250
3	9	330x500	250
3	9	400x400	250
3	12	600x600	250
4	14	115x240	1400
4	15	115x240	1400
4	15	240x240	1000
4	7	200x200	550
4	7	250x250	450
4	8.5	300x300	450
4	9	300x600	350
4	9	330x500	350
4	9	400x400	350
4	12	600x600	300
5	14	115x240	1750
5	15	115x240	1850
5	15	240x240	1200
5	7	200x200	700
5	7	250x250	850
5	8.5	300x300	550
5	9	300x600	450
5	9	330x500	450
5	9	400x400	450
5	12	600x600	400
7	14	115x240	2400
7	15	115x240	2600
7	15	240x240	1700
7	7	200x200	950
7	7	250x250	750
7	8.5	300x300	750
7	9	300x600	600
7	9	330x500	600
7	9	400x400	600
7	12	600x600	550
10	14	115x240	3500
10	15	115x240	3650
10	15	240x240	2400
10	7	200x200	1350
10	7	250x250	1100
10	8.5	300x300	1100
10	9	300x600	900
10	9	330x500	900
10	9	400x400	900
10	12	600x600	800