

UA

ГОТОВ  
К  
применению

# FillGood EVO

Готовый однокомпонентный продукт

LITOKOL®

# Оглавление

Zherorisk®	4
FillGood EVO	8
FillGood EVO готовый продукт	10
Почему инновационный?	12
Эксклюзивная технология Litokol	16
Эстетические ценности	18
Область применения	20
Технические характеристики	28

# ➤ Дышать безопасно



**ZHERORISK®**  
EVOLUTION TECHNOLOGY



Благодаря технологической платформе Zherorisk инновационные продукты LITOKOL во многом превосходят современные экологические требования. Целый комплекс технологических и рецептурных усовершенствований обеспечивает нулевой риск на этапах производства, хранения, транспортировки, применения, использования и утилизации.

### Нулевой риск для пользователя



- ✓ Не опасен для окружающей среды
- ✓ Нетоксичный



- ✓ Продукт с очень низким уровнем выделения органических соединений



- ✓ Отсутствие неприятного запаха.
- ✓ Не вызывает коррозии

### Нулевой риск для окружающей среды



- ✓ Возобновляемое сырье
- ✓ Материал пригоден для переработки



- ✓ Низкое энергопотребление
- ✓ Меньше выбросов CO<sup>2</sup>
- ✓ Снижение потребления сырья

### Нулевой риск для вашего жилья



- ✓ Очень низкое выделение органических соединений. Обеспечение качества воздуха жилых помещений.

### Нулевой риск при транспортировании



- ✓ Продукт без ограничений в перевозке для автомобильного, морского, воздушного и железнодорожного транспорта.
- ✓ Нет ограничений ADR для автомобильного транспорта

## Сертификаты



### Émission dans l'air intérieur

Обязательная маркировка строительных материалов, используемых внутри зданий, в соответствии с законодательством Франции, о характеристиках выбросов летучих загрязняющих веществ (VOC). Уровень выбросов продукта обозначается классом от A + (очень низкий) до C (высокий)





# FillGood EVO



**ready to  
use & reuse**





# FillGood EVO

готовый продукт

можно использовать повторно



с помощью технологии Zherorisk®

Индустрия затирки для швов выходит на новый уровень с эксклюзивным, готовым к использованию и многократным полиуретановым продуктом FillGood EVO. Абсолютно инновационный, с новой философией, он характеризуется простотой применения, экономией, визуальной привлекательностью и прежде всего, заботой о здоровье потребителей и качестве воздуха в окружающей среде.

**FillGood EVO** это состав на основе цветного кварца и водной дисперсии полиуретановых смол для заполнения швов шириной от 1 до 6 мм

**Некоррозийный, не токсичен, безопасен для окружающей среды, без какой-либо классификации опасности.** Продукт с практически нулевым выделением органических соединений.



# Почему инновационный?



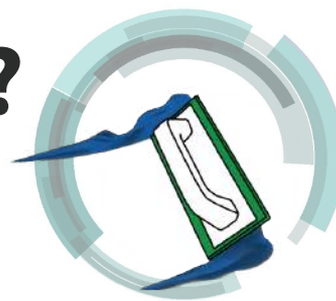
## ГОТОВ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Простой и рациональный, экономит время и деньги. FillGood EVO - готовый к применению продукт, не требует какой-либо подготовки.



## МНОГОКРАТНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Остатки продукта можно использовать даже через несколько месяцев. Благодаря неограниченному открытому времени подходит для больших форматов.



## БЕЗОПАСЕН ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Готовый к применению состав, не пылит. Можно использовать в условиях плохой вентиляции. Состоит из полиуретана, смол на водной основе, не содержит растворителей и затвердевает путем испарения воды, не выделяя никаких неприятных запахов.



FillGood EVO не содержит растворителей, раздражителей или коррозионных веществ, пользователь получает очень безопасный продукт для затирки.

Без ограничений на проезд автомобильным транспортом (АТС), воздушным или железнодорожным транспортом, и не требует контейнеров ИМО для транспортировки морем.



Имеет очень низкий уровень выбросов летучих органических соединений (сертификация A + согласно французским регламенту "Émission dans l'air intérieur"), это гарантирует качество воздуха во время применения и внутри зданий.

## Уход за вашим ПОЛОМ



### ВОДООТТАЛКИВАЮЩИЙ

Специальные водоотталкивающие добавки, входящие в состав продукта, снижают поверхностное поглощение раствора, делая его водоотталкивающими с эффектом капли.



### СТОЙКИЙ К ЗАГРЯЗНЕНИЯМ

Учитывая низкое поглощение поверхности, FillGood EVO очень устойчив к пятнам от масла, вина, уксуса и т.д. (см. Таблицу химической устойчивости). Химстойкость состава позволяет использовать широкий спектр чистящих средств.



### ЭЛАСТИЧНЫЙ

Инновационный состав продукта и качество сырья обеспечивают его высокую эластичность и прочность. Это позволяет использовать его на поверхностях подверженных вибрациям и деформации.



### СТАБИЛЬНЫЙ И УСТОЙЧИВЫЙ

Цвет продукта получается за счет окрашенного кварца, без пигментов и красителей. И не изменяется в течение времени, или под влиянием UV лучей, освещения, моющих средств.

FillGood EVO

стойкий цвет  
водоотталкивающий  
легкий в уборке  
стойкий к загрязнениям

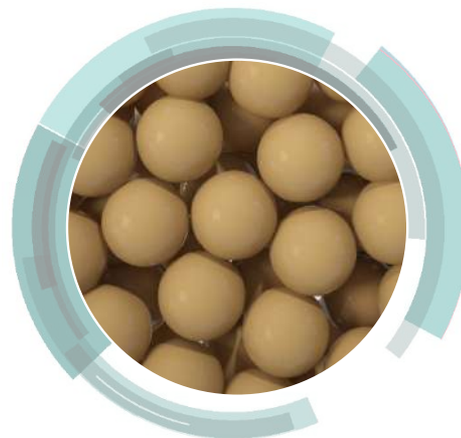
Цементный шов

большая поглощающая способность  
быстро образуются пятна  
возможно появление плесени  
меньше механическая устойчивость

# ЭКСКЛЮЗИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ Litokol

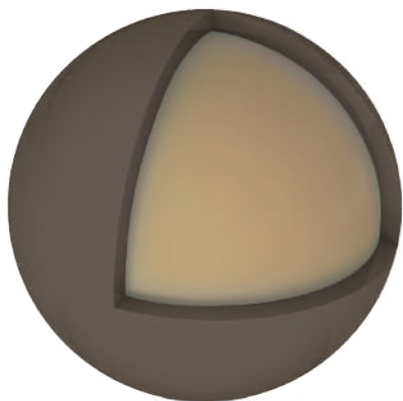
Цвет затирки достигается благодаря спеченным кварцевым микросферам, которые окрашиваются снаружи, избегая выделения пигментов на поверхность плитки или мозаики, что позволяет выполнить очистку проще и быстрее.

Продукт также особенно эффективен для затирки керамики с шероховатыми поверхностями.



## СТАНДАРТНАЯ ГРАНУЛОМЕТРИЯ

неровная и менее компактная поверхность  
которая легче впитывает грязь



## ОКРАШЕННАЯ КВАРЦЕВАЯ МИКРОГРАНУЛА



## МЕЛЬЧАЙШАЯ ГРАНУЛОМЕТРИЯ

очень гладкая и компактная поверхность с  
высоким качеством конечного результата и низким  
впитыванием грязи



# Эстетические ценности FillGood EVO

Инновационный также с точки зрения конечного результата, швы затерты FillGood отличаются рядом уникальных качеств.

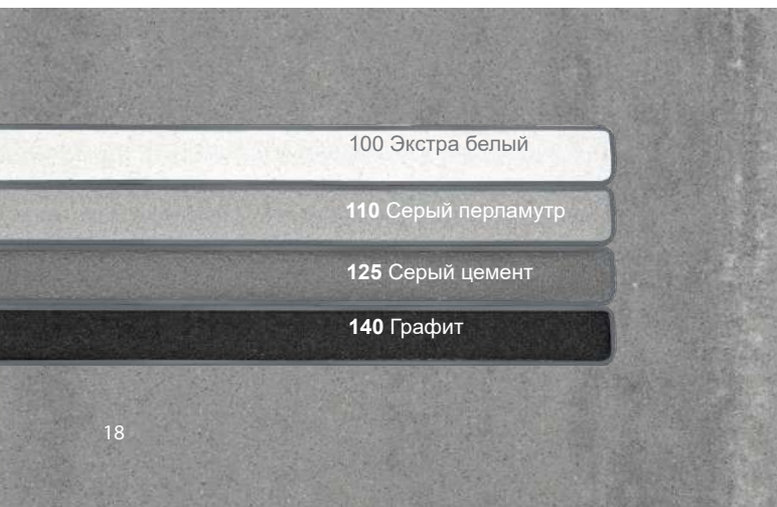
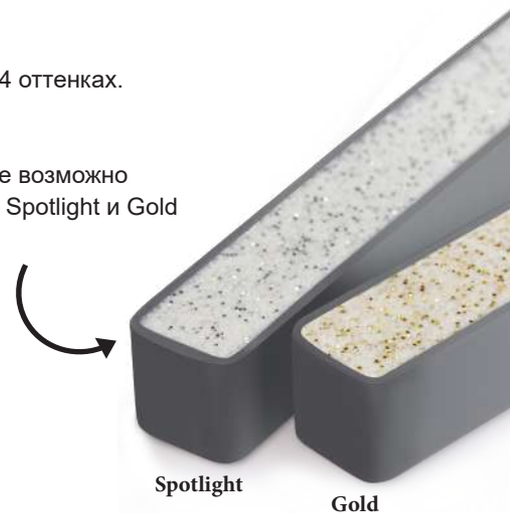
Мельчайшая фракция цветного кварца позволяет получить идеально гладкие швы.

Тон в тон фуга, которую практически невозможно отличить от плитки, усиливает эффект непрерывности поверхности.

Этот эффект особенно заметен в случае с плиткой с эффектом под дерево, или натуральным камнем, благодаря сбалансированному выбору цветов, разделенных на холодные и теплые тона.

Фуга доступна в 24 оттенках.

8 цветов в которые возможно добавить добавки Spotlight и Gold



# Область применения



FillGood EVO применяется для затирки швов шириной от 1 до 6 мм для всех видов керамической плитки и мозаики: во внутренних помещениях для стен и пола, внешне для стен. Подходит как для жилых помещений, так и общественных.



## ЖИЛЫЕ

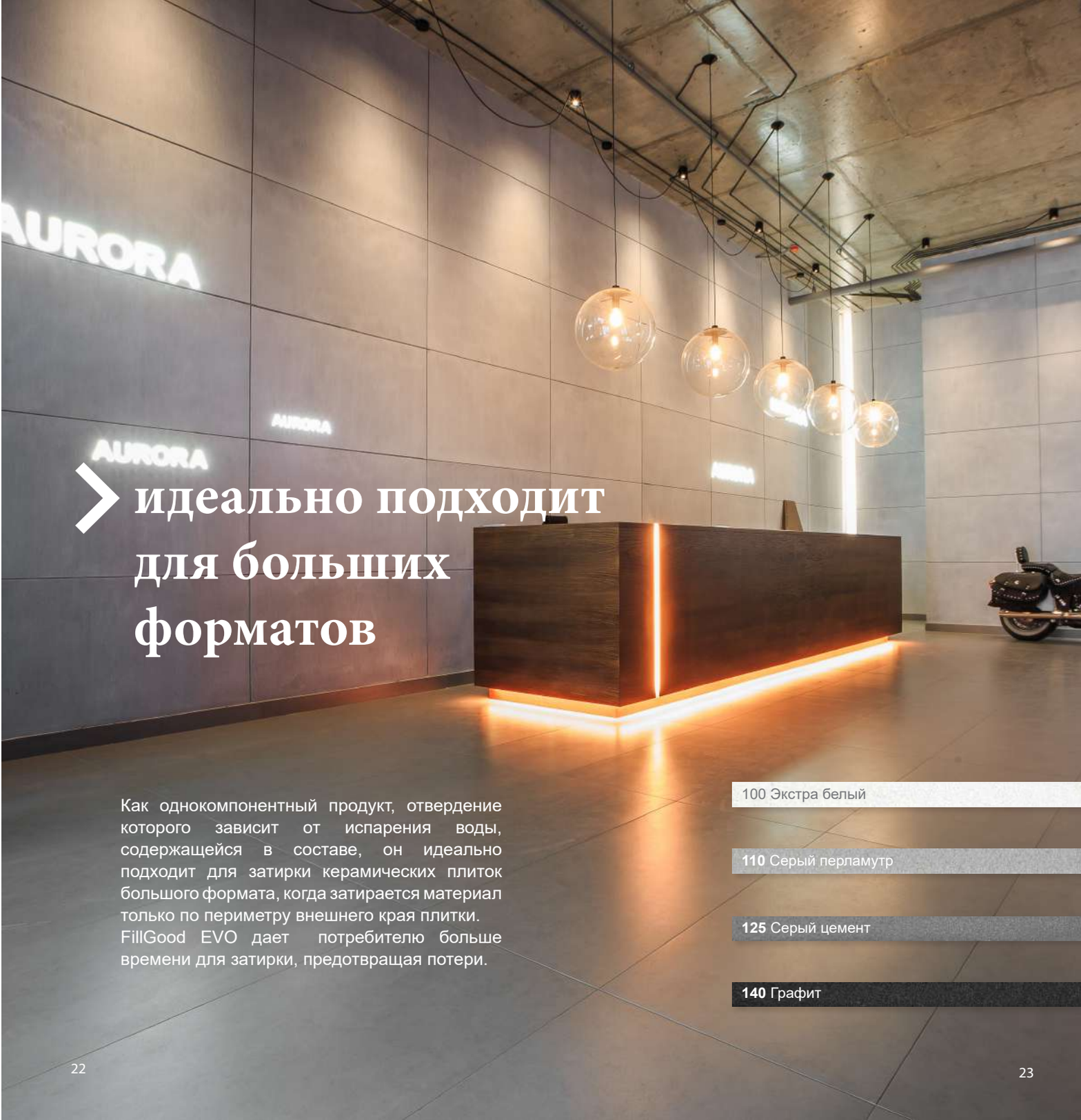
- Стены и полы, в том числе с подогревом
- Рабочие зоны кухни, столешницы
- Стены и пол в ванных комнатах
- Стены в душевых кабинах
- Лестницы и лестничные площадки
- Внешние стены
- Эластичные или вибрирующие основания, такие как: металлические листы, деревянные и облегченные панели отделки.



## ОБЩЕСТВЕННЫЕ

- Полы с подогревом в офисах, розничных магазинах, залах, залах совещаний, столовых в барах и ресторанах, школах, гостиницах, салонах.
- Внешние стены в целом.





# ➤ идеально подходит для больших форматов

Как однокомпонентный продукт, отверждение которого зависит от испарения воды, содержащейся в составе, он идеально подходит для затирки керамических плиток большого формата, когда затирается материал только по периметру внешнего края плитки. FillGood EVO дает потребителю больше времени для затирки, предотвращая потери.

100 Экстра белый

110 Серый перламутр

125 Серый цемент

140 Графит



➤ **идеальный цвет  
который сливается  
с поверхностью**

210 Серо-бежевый

205 Травертин

225 Табакко

230 Какао



**> непрерывность  
цвета**

210 Серо-бежевый

205 Травертин

225 Табакко

230 Какао

## Техническая информация

### Внешний вид

Густая цветная паста

### Цвет

- 100 Экстра белый
- 110 Серый перламутр
- 125 Серый цемент
- 140 Графит
- 205 Травертин
- 210 Серо-бежевый
- 225 Табакко
- 230 Какао



### Срок и условия хранения

24 месяца в оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C.

Боится мороза

## Техническая информация

### Время ожидания между укладкой и началом затирки:

- на клей стандартного схватывания: 24 часа
- на клей быстрого схватывания: 4-6 часа

### Допустимая температура применения

От +10°C до +30°C

### Начало хождения

Через 24 часа при температуре 23°C

### Начало эксплуатации

Через 7 дней

### Ширина шва

От 1 до 6 мм

### Температура эксплуатации

От -15°C до +80°C

### Как очистить оборудования после работы

Можно очищать водой.

После отверждения только механическая очистка.

## Расход:

мм	10 x 10 x 4
мм	15 x 15 x 4
мм	20 x 20 x 4
мм	50 x 50 x 4
мм	100 x 100 x 6
мм	100 x 100 x 10
мм	120 x 240 x 12
мм	200 x 200 x 8
мм	250 x 250 x 12
мм	250 x 250 x 20
мм	300 x 300 x 10
мм	300 x 600 x 4.5
мм	300 x 600 x 10
мм	330 x 330 x 10
мм	400 x 400 x 10
мм	450 x 450 x 12
мм	500 x 500 x 12
мм	600 x 600 x 3
мм	600 x 600 x 4,5
мм	600 x 600 x 12
мм	600 x 1200 x 3
мм	1000 x 3000 x 3

	мм				
	2	3	4	5	6
кг / м <sup>2</sup>	2.50				
	1.70				
	1.25				
	0.50				
	0.40	0.60	0.75	0.95	1.15
	0.65	0.95	1.25	1.60	1.90
				1.20	
	0.30	0.40	0.50	0.63	0.75
				0.75	
				1.30	
	0.22	0.32	0.42	0.53	0.65
	0.10	0.12	0.15	0.20	0.25
	0.18	0.25	0.30	0.40	0.50
	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60
	0.16	0.25	0.32	0.40	0.50
	0.17	0.25	0.33	0.41	0.50
0.15	0.22	0.30	0.37	0.45	
0.03	0.05	0.06	0.08	0.10	
0.05	0.07	0.09	0.12	0.14	
0.12	0.19	0.25	0.31	0.37	
0.02	0.03	0.05	0.06	0.07	
0.01	0.02	0.025	0.03	0.04	

Укладка



**5 кг пластиковое ведро**  
**500 кг поддон**

## Этапы применения:

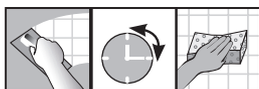
1   FillGood EVO готов к использованию: перемешайте пасту вручную перед использованием.

2   Специальные добавки: высыпьте добавку в пасту и медленно перемешайте, используйте Gold или Spotlight.



+ 10°C  
+ 30°C

Продукт можно применять при температуре от 10°C до + 30°C включительно.



3-4м²

15'

Нанесите продукт на резиновый шпатель (арт. 946GR). Наносить продукт на площадь не более 3-4 м2 и (или) в местах, уборка которых не займет более 15 минут.



+ 30°C

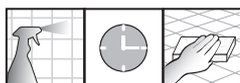
1м²

При температуре близкой к +30°C допускается увлажнять шов отжатой губкой и наносить продукт на площадь не более 1 м² и немедленно убирать. Очистка проводится не позднее чем через 15 минут после заполнения шва. Использовать соответствующие расходные материалы для данного вида фуги (арт. 128G0001 или арт. 125G0001).

Не применять целлюлозные губки. Не проводить уборку, если процесс высыхания уже начался.

Разводы и пленки убирать не ранее чем через 24 часа.

Избегать скопления воды на поверхности свежего раствора. Следить за тем, чтобы вода не попадала в еще не затертые швы. Использовать минимальное количество воды и хорошо отжатую губку, чтобы не вымыть свеженанесенный продукт из швов. Вовремя менять воду для очистки (каждые 10 м2).



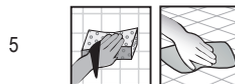
4 1-2 м²

5'

Дальнейшая очистка (через 24 часа) выполняется с помощью очистителя FillCleaner EVO.

Время воздействия очистителя не более 5 минут.

При повышенной влажности процесс очистки может начаться позже (2-3 суток).



После применения FillCleaner EVO и губки для очистки, промойте водой и просушите тряпкой



Если остался продукт, закройте его в оригинальной упаковке и используйте повторно.

## Инструменты:

946GR



125G0001



128G0001



109GBNC



FillCleaner EVO





# LITOKOL®

HI-PERFORMANCE BUILDING PRODUCTS

ООО "Литокол Плюс"  
г. Киев, ул.Маричанская, 18  
тел. (044) 258-78-96  
ufficio@litokol.kiev.ua  
**litokol.ua**

