



UA



ГОТОВИЙ
ДО
ВИКОРИСТАННЯ

FillGood EVO



ГОТОВИЙ ОДНОКОМПОНЕНТНИЙ РОЗЧИН

LITOKOL®

Зміст

Zherorisk®	4
FillGood EVO	8
FillGood EVO готовий продукт	10
Чому інноваційний?	12
Ексклюзивна технологія Litokol	16
Естетичні цінності FillGood EVO	18
Сфера застосування	20
Технічні характеристики	28

➤ Дихати безпечно



ZHERORISK®
EVOLUTION TECHNOLOGY



Завдяки технологічній платформі Zherorisk інноваційні продукти LITOKOL багато в чому перевершують сучасні екологічні вимоги.

Цілий комплекс технологічних і рецептурних удосконалень забезпечує нульовий ризик на етапах виробництва, зберігання, транспортування, застосування, використання і утилізації.

Нульовий ризик для користувача



✓ Безпечний для навколишнього середовища



✓ Нетоксичний
✓ Продукт з дуже низьким рівнем виділення органічних сполук



✓ Відсутність неприємного запаху
✓ Не викликає корозії

Нульовий ризик для навколишнього середовища



✓ Відновлювана сировина

✓ Матеріал придатний для переробки



✓ Низький рівень споживання енергії

✓ Менше викидів CO²

✓ Зниження споживання сировини

Нульовий ризик для вашого житла



✓ Дуже низьке виділення органічних сполук. Забезпечення якості повітря житлових приміщень.

Нульовий ризик при транспортуванні



✓ Продукт без обмежень у перевезенні для автомобільного, морського, повітряного і залізничного транспорту.

✓ Не має обмежень ADR для автомобільного транспорту

Сертифікати



Émission dans l'air intérieur

Обов'язкове маркування будівельних матеріалів, які використовуються всередині будівель, відповідно до законодавства Франції, про характеристики викидів летючих забруднюючих речовин (VOC). Рівень викидів продукту позначається класом від A + (дуже низький) до C (високий)



FillGood EVO



**ready to
use & reuse**



➤ FillGood EVO

готовий продукт

можна використовувати повторно



за допомогою технології Zherorisk®

Індустрія fugи для швів виходить на новий рівень з ексклюзивною, готовою до використання та багаторазовою поліуретановою фугою FillGood EVO, абсолютно інноваційним продуктом, з новою філософією, що характеризується простотою застосування, економією, візуальною привабливістю і перш за все, турботою про здоров'я споживачів та якість повітря в навколишньому середовищі

FillGood EVO це склад на основі кольорового кварцу та водної дисперсії поліуретанових смол для заповнення швів шириною від 1 до 6 мм

Не корозійний, нетоксичний, безпечний для навколишнього середовища, без будь-якої класифікації небезпеки. Продукт з над низьким виділенням органічних сполук.



Чому інноваційний?



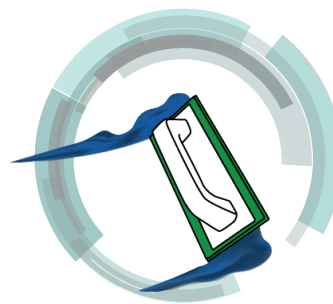
ГОТОВИЙ ДО ВИКОРИСТАННЯ

Простий і раціональний, щоб заощадити час і гроші. FillGood EVO - готовий до вживання продукт, який не потребує будь-якої підготовки.



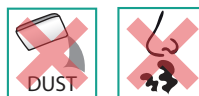
БАГАТОРАЗОВЕ ВИКОРИСТАННЯ

Залишки продукту можливо використовувати навіть через декілька місяців. Завдяки необмеженому відкритому часу підходить для великих форматів.



БЕЗПЕЧНИЙ ДЛЯ КОРИСТУВАЧА І НАВКОЛИШНЬОГО СЕРЕДОВИЩА

Готова до вживання фуга, не порошок. Можна використовувати в умовах поганої вентиляції. Складається з поліуретанових смол на водній основі, не містить розчинників і твердне шляхом випаровування, не виділяючи жодних неприємних запахів.



FillGood EVO не містить розчинників, подразників або корозійних речовин, користувач має доступ до дуже безпечного продукту для затирання.

Без обмежень на проїзд автомобільним транспортом (АПС), повітряним чи залізничним транспортом і не потребує контейнерів ІМО для транспортування морем.



Має дуже низький рівень викидів летких органічних сполук (сертифікація А + згідно з французьким регламентом "Émission dans l'air intérieur"), це гарантує якість повітря під час застосування та всередині будинків.

➤ Догляд за вашою підлогою



ВОДОВІДШТОВХУВАЛЬНИЙ

Спеціальні водовідштовхувальні добавки, що входять до складу продукту, знижують поверхневе поглинання розчину, роблячи його водовідштовхувальними із ефектом краплі.



СТІЙКИЙ ДО ЗАБРУДНЕНЬ

Враховуючи низьке поглинання поверхні, Fill-Good EVO дуже стійкий до плям від олії, вина, оцту, тощо (див. таблицю хімічної стійкості) Хімістійкість складу дозволяє використовувати широкий спектр засобів для чищення.



ЕЛАСТИЧНИЙ

Інноваційний склад продукту і якість сировини забезпечують його високу еластичність і міцність. Це дозволяє використовувати його на поверхнях схильних до вібрацій і деформації.



СТАБІЛЬНИЙ ТА СТІЙКИЙ КОЛІР

Колір продукту виходить за рахунок пофарбованого кварцу, без пігментів і барвників. І не змінюється протягом часу, або під впливом UV променів, освітлення, миючих засобів.

FillGood EVO

стійкий колір
водовідштовхувальний
легкий в прибиранні
плямостійкий

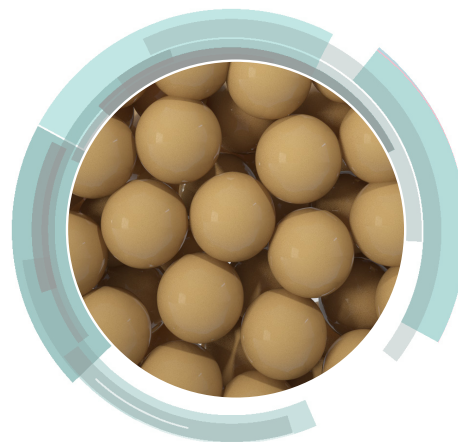
Цементний шов

більша поглинаюча здатність
швидко утворюються плями
можливе утворення цвілі
менша механічна стійкість

Ексклюзивна технологія Litokol

Колір фуги досягається завдяки спеченим кварцовим мікросферам, які забарвлюються зовні, уникаючи виділення пігментів на поверхню плитки або мозаїки, що робить очищення простішим та швидшим.

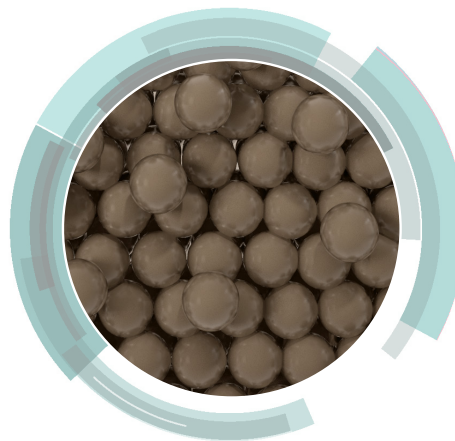
Продукт також особливо ефективний для затирання кераміки, що характеризується шорсткими поверхнями.



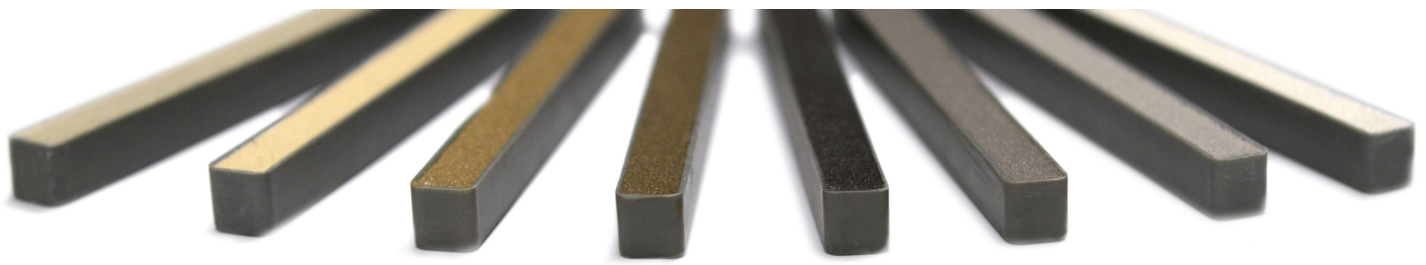
СТАНДАРТНА ГРАНУЛОМЕТРІЯ
нерівна і менш компактна поверхня
яка легше вбирає бруд



**ПОФАРБОВАНА КВАРЦЕВА
МІКРОГРАНУЛА**



ДРІБНА ГРАНУЛОМЕТРІЯ
дуже гладка і компактна поверхня з
високою якістю кінцевого результату та низьким
вбиранням бруду



Естетичні цінності FillGood EVO

Інноваційний також з точки зору кінцевого результату, шви затерті FillGood відрізняються рядом унікальних якостей.

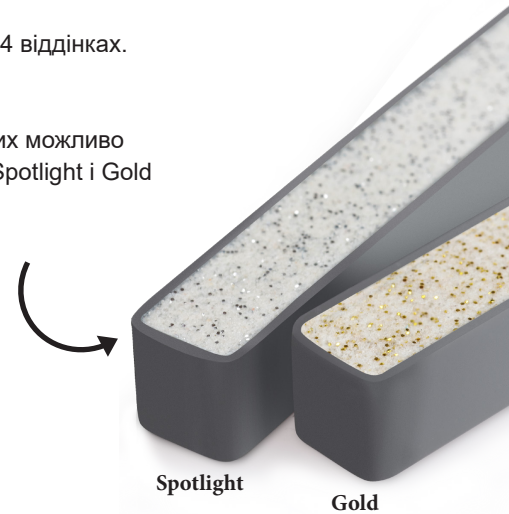
Найменша фракція кольорового кварцу дозволяє отримати ідеально гладкі шви.

Тон в тон фуга, яку практично неможливо відрізнити від плитки, підсилює ефект безперервності поверхні.

Цей ефект особливо помітний у випадку з плиткою з ефектом під дерево, або натуральним каменем, завдяки збалансованому вибору кольорів, поділених на холодні та теплі тони.

Фуга доступна у 24 віддінках.

8 кольорів, до яких можливо додати добавки Spotlight і Gold



100 Екстра білий

110 Сірий перламутр

125 Сірий цемент

140 Графіт



210 Сіро-бежевий

205 Травертин

225 Табакко

230 Какао

Сфера застосування



FillGood EVO застосовується для затирання швів шириною від 1 до 6 мм для всіх видів керамічної плитки і мозаїки: у внутрішніх приміщеннях для стін і підлоги, зовні для стін.
Підходить як для житлових приміщень, так і громадських.



Житлові

- Стіни та підлоги, у тому числі з підігрівом
- Робочі зони кухні, стільниці
- Стіни та підлога в ванних кімнатах
- Стіни в душових кабінах
- Сходи та сходові площадки
- Зовнішні стіни
- Еластичні або вібруючі основи, такі як: металеві листи, дерев'яні та полегшені панелі оздоблення.



Громадські

- Підлоги з підігрівом в офісах, роздрібних магазинах, залах, залах для нарад, їдальнях у барах та ресторанах, школах, готелях, салонах.
- Зовнішні стіни загалом.



AURORA

AURORA

AURORA

AURORA

> ідеально підходить для великих форматів

Як однокомпонентний продукт, затвердіння якого залежить від випаровування води, що міститься в складі, він ідеально підходить для затирання керамічних плиток великого формату, коли затирається матеріал тільки по периметру зовнішнього краю плитки.

FillGood EVO надає споживачу більше часу для затирання, запобігаючи втрати.

100 Екстра білий

110 Сірий перламутр

125 Сірий цемент

140 Графіт

➤ ідеальний колір
який зливається
з поверхнею

210 Сіро-бежевий

205 Травертин

225 Табакко

230 Какао



➤ **безперервність
кольору**

210 Сіро-бежевий

205 Травертин

225 Табакко

230 Какао

Характеристика

Зовнішній вигляд

Колір

100 Екстра білий

110 Сірий перламутр

125 Сірий цемент

140 Графіт

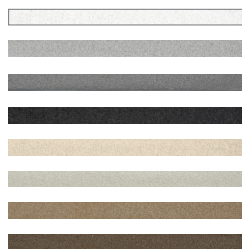
205 Травертин

210 Сіро-бежевий

225 Табакко

230 Какао

Густа кольорова паста



Термін і умови зберігання

24 місяці в закритій оригінальній упаковці при температурі від +5°C до +35°C.

Боїться морозу

Технічна інформація

Час очікування між укладанням і початком затирання:

- на клей стандартного схоплювання: 24 години

- на клей швидкого схоплювання: 4-6 години

Допустима температура застосування

Від +10°C до +30°C

Початок ходіння

Через 24 години при температурі +23°C

Початок експлуатації

Через 7 днів

Ширина шва

Від 1 до 6 мм

Температура експлуатації

Від -15°C до +80°C

Як очистити обладнання після роботи

Можна очищати водою.

Після затвердіння тільки механічна очистка.

Витрати:

		мм				
		2	3	4	5	6
мм	10 x 10 x 4	2.50				
мм	15 x 15 x 4	1.70				
мм	20 x 20 x 4	1.25				
мм	50 x 50 x 4	0.50				
мм	100 x 100 x 6	0.40	0.60	0.75	0.95	1.15
мм	100 x 100 x 10	0.65	0.95	1.25	1.60	1.90
мм	120 x 240 x 12				1.20	
мм	200 x 200 x 8	0.30	0.40	0.50	0.63	0.75
мм	250 x 250 x 12				0.75	
мм	250 x 250 x 20				1.30	
мм	300 x 300 x 10	0.22	0.32	0.42	0.53	0.65
мм	300 x 600 x 4.5	0.10	0.12	0.15	0.20	0.25
мм	300 x 600 x 10	0.18	0.25	0.30	0.40	0.50
мм	330 x 330 x 10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60
мм	400 x 400 x 10	0.16	0.25	0.32	0.40	0.50
мм	450 x 450 x 12	0.17	0.25	0.33	0.41	0.50
мм	500 x 500 x 12	0.15	0.22	0.30	0.37	0.45
мм	600 x 600 x 3	0.03	0.05	0.06	0.08	0.10
мм	600 x 600 x 4,5	0.05	0.07	0.09	0.12	0.14
мм	600 x 600 x 12	0.12	0.19	0.25	0.31	0.37
мм	600 x 1200 x 3	0.02	0.03	0.05	0.06	0.07
мм	1000 x 3000 x 3	0.01	0.02	0.025	0.03	0.04



кг / м²



упаковка



**5 кг пластикове
відро
500 кг піддон**

Етапи застосування:

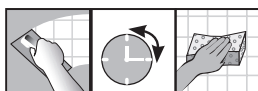
1   FillGood EVO готовий до використання: перемішайте пасту вручну перед використанням.

2   Спеціальні добавки: висипте добавку у пасту і повільно перемішайте, використовуйте лише Gold або Spotlight



+ 10°C
+ 30°C

Продукт можна застосовувати при температурі від +10°C до +30°C включно.



3-4м²

15'

Нанесіть продукт на гумовий шпатель (арт. 946GR) Наносити продукт на площу не більше 3-4 м² і (або) в місцях, прибирання яких не займе більше 15 хвилин.



+ 30°C

1м²

При температурі близькій до +30°C допускається зволожувати шов віджатою губкою і наносити продукт на площу не більше 1 м² та негайно прибирати.

Очищення проводити не пізніше 15 хвилин після заповнення шва.

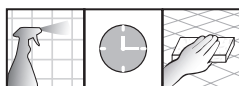
Використовувати відповідні витратні матеріали для даного виду фуґи (арт. 128G0001 або арт. 125G0001).

Не застосовувати целюлозні губки.

Не проводити прибирання, якщо процес висихання вже почався.

Розводи і плівки прибирати не раніше ніж через 24 години.

Уникати скопичення води на поверхні свіжого розчину. Стежити за тим, щоб вода не попадала в ще не затерті шви. Використовувати мінімальну кількість води та добре віджату губку щоб не вимити свіжнанесений продукт зі швів. Вчасно змінювати воду для очищення (кожні 10 м²)



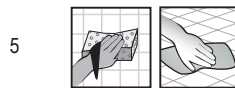
1-2 м²

5'

Подальше очищення (через 24 години) Виконується за допомогою очищувача FillCleaner EVO.

Час впливу очищувача НЕ більше 5 хвилин.

При підвищеній вологості процес очищення може початися пізніше (2-3 доби).



Після застосування FillCleaner EVO і губки для очищення, промити водою і просушити ганчіркою



Якщо залишився продукт, закрийте його в оригінальній упаковці, та використовуйте повторно.

Інструменти:

946GR



125G0001



128G0001



109GBNC



FillCleaner EVO





LITOKOL[®]

HI-PERFORMANCE BUILDING PRODUCTS

ТОВ "Літокол Плюс"
м. Київ, вул.Маричанська, 18
тел. (044) 258-78-96
ufficio@litokol.kiev.ua
litokol.ua

