

# Litonet / Litonet Gel EVO

РІДКІ МІЮЧІ ЗАСОБИ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ЗАЛИШКІВ ЕПОКСИДНИХ РОЗЧИНІВ З БУДЬ-ЯКИХ ВИДІВ КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ, МОЗАЇКИ І НАТУРАЛЬНОГО КАМЕНЮ. ТАКОЖ ЕФЕКТИВНІ ДЛЯ ГЛИБОКОГО ОЧИЩЕННЯ ВІД СТІЙКИХ ЗАБРУДНЕНЬ.



## ОПИС

Litonet EVO і LITONET Gel EVO - це два концентровані рідкі очищуючі засоби з лужним рН, які підходять для очищення будь-яких видів керамічної плитки, навіть делікатних, таких як лапатована кераміка, скляна або керамічна мозаїка, а також будь-якого виду натурального каменю, також полірованого. Litonet EVO має низьку в'язкість і тому підходить для очищення підлоги, в той час як Litonet Gel EVO, що характеризується більш високою в'язкістю, особливо підходить для очищення керамічних настінних покриттів.

## ПЕРЕВАГИ

- Універсальний, може бути використаний на всіх поверхнях
- Продукт на водній основі
- Неагресивний розчин, також може використовуватися на полірованому мармурі, лапатованому і полірованому керамограніті, без ризику корозії і матовості
- Не класифікований як небезпечний при транспортуванні
- Відмінна знежирювальна і депарафінізуюча здатність

## УПАКОВКА

### Litonet EVO

Флакони 1 л (коробка 12 шт.)  
Каністра 5 л

### Litonet Gel EVO

Флакон з розпилювачем 0,75 л (коробка 12 шт.)

## СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Обидва нерозведені очищувачі, особливо ефективні для видалення залишків або розводів епоксидних розчинів, таких як Starlike® EVO, Starlike® Crystal EVO, Starlike® ColorCrystal EVO, EpoxyElite EVO і EpoxyElite EVO FR, а також для видалення розводів на полірованому керамограніті, пофарбованому попередніми затираннями, виконаними цементними герметиками темного кольору.

Litonet EVO також може бути використаний в якості:

- Знежирювального лужного миючого засобу: ефективний для видалення жирних залишків, органічного бруду, накопиченого з плином часу, і восків з будь-якої природної або штучної поверхні. В цьому випадку розбавте продукт до 30% водою
- Засобу для глибокого очищення пористих матеріалів: ефективний проти бруду, що застряг в пористих матеріалах, таких як лапатований керамограніт і полірований по всій поверхні. Розбавте продукт до 30% водою
- Миючого засобу для періодичної надзвичайної очистки: ефективний для будь-яких поверхонь із дуже сильними забрудненнями, які неможливо видалити звичайними миючими засобами, наявними у продажу.
- Миючого засобу для очищення еластичних поверхонь, таких як ПВХ і лінолеум

Litonet GEL EVO також можна використовувати в якості універсального миючого засобу для твердих поверхонь, він ефективно видаляє жирні забруднення і органічний накіп. Використовується в чистому вигляді з подальшим ополіскуванням.

## НАНЕСЕННЯ

Струсіть добре перед використанням. Для видалення розводів або залишків епоксидного розчину миючі засоби повинні наноситися після достатнього затвердіння швів (зазвичай через 24 години при температурі +20...+25°C).

Видалення свіжих залишків за допомогою продукту займе менше часу, а для дуже витриманих залишків може знадобитися більш тривалий час контакту. Нанесіть чистий, нерозбавлений продукт безпосередньо на відповідну поверхню і рівномірно розподіліть за допомогою спеціальної губки або пензля.

Потім протріть поверхню білою повстю (арт. 109GBNC) або однодисковою машиною з диском-повстю у випадку великих поверхонь.

Рекомендується механічно протирати продукт під час його дії, щоб полегшити видалення.

Зберіть м'який розчин губкою, прогумованим шкребок або машиною, що видаляє рідини.

Нарешті, рясно промийте чистою водою і протріть чистою ганчіркою або тканиною.

Не чекайте випаровування промивної води, оскільки на поверхні будуть утворюватися розводи.

У разі, якщо після промивання ви все ж помітите залишки епоксидної патины, повторіть нанесення тим же методом.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Наносити продукт при температурі від +5°C до +35°C
- При поводженні використовуйте відповідний захисний одяг. Дотримуйтеся вказівок на етикетці та у відповідних паспортах безпеки
- Перед використанням захистіть двері, замки, гумові ущільнювачі, меблі, крани, металеві або ПВХ-профілі і всі поверхні, які можуть піддатися прямому контакту з миючими засобами
- Часто міняти воду для полоскання
- У разі випадкового витоку увібрати продукт за допомогою абсорбуючих матеріалів (папір, тирса, вермикуліт тощо) і викинути в найбільш відповідний контейнер
- Не використовуйте продукт для нанесень, не вказаних у цій технічній карті продукту
- У сумнівних випадках проконсультуйтеся з відділом технічної підтримки компанії Літокол Плюс

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ

Див. паспорт безпеки продукту, доступний за запитом.  
ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

## ІДЕНТИФІКАЦІЙНІ ДАНІ

Зовнішній вигляд	Litonet EVO - прозора рідина
Зовнішній вигляд	Litonet Gel EVO - прозора густа рідина
Колір	Безбарвний
Запах	Персик
Митний код	34029090
Термін зберігання	24 місяці в оригінальній упаковці далеко від джерел тепла і прямого впливу світла. Боїться морозу.

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Час обробки	10 - 15 хвилин
Займистість	НІ
pH	11,5 - 12,5
Питома вага	1,01 кг/л
Нанесення	Губка або біла повсть
Дозволені температури застосування	Від +5°C до +35°C
Витрата	10 - 15 м <sup>2</sup> /л

## ПРИМІТКИ

Збір даних при +23°C, 50% В.В. і відсутності вентиляції. Вони можуть відрізнятися в залежності від конкретних умов будівництва.

Картка п. 310  
Редакція п. 6  
Дата: Січень 2021

Інформація та приписи, наведені в цій технічній карті, відповідають нашому найкращому досвіду. Не маючи можливості безпосередньо впливати на умови будівельних майданчиків і виконання робіт, вони є загальними вказівками, які жодним чином не зобов'язують нашу компанію. Тому ми рекомендуємо виконати попередню пробу для того, щоб перевірити придатність продукту для передбачуваного використання, в будь-якому випадку, ті, хто має намір використовувати його, повинні визначити, чи підходить він для передбачуваного використання чи ні, і він бере на себе всю відповідальність, яка може виникнути в результаті його використання.

ТОВ «Літокол Плюс»  
м. Київ, Україна  
вул. Маричанська, 18  
тел. (044) 258-78-96  
ufficio@litokol.kiev.ua  
[www.litokol.ua](http://www.litokol.ua)

