

Litonet Pro

РІДКИЙ ОЧИЩУВАЧ З ВИСОКОЮ В'ЯЗКІСТЮ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ РОЗВОДІВ І ВИТРИМАНИХ ЕПОКСИДНИХ РОЗЧИНІВ З БУДЬ-ЯКОЇ КЕРАМІЧНОЇ ПЛИТКИ І МОЗАЇКИ. ЕФЕКТИВНИЙ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ГРАФІТІ, АЕРОЗОЛЬНИХ ФАРБ І ЧОРНИЛА. РУЙНІВНИК СИЛІКОНОВИХ ЗАЛИШКІВ.



ОПИС

Litonet Pro - це рідкий очищувач з лужним рН, що підходить для видалення каталізованих епоксидних розводів, навіть через деякий час після затирання, з будь-якого типу керамічної плитки, також з делікатної, такої як лапатована кераміка, скляна або керамічна мозаїка, природний камінь. Litonet Pro, що має високу в'язкість, підходить для очищення підлог і стін в приміщенні і зовні.

ПЕРЕВАГИ

- Неагресивний розчин, також може використовуватися на полірованому мармурі, лапатованому і полірованому керамограніті, без ризику корозії і матовості
- Універсальний, може бути використаний на всіх поверхнях
- Ефективний навіть на давно каталізованих розводах
- Завдяки щільній і в'язкій формулі легко наноситься навіть у вертикальному положенні

УПАКОВКА

Флакони 0,5 л (коробка 12 шт.)

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Чистячий засіб, що використовується в чистому вигляді, завдяки своїй чудовій дезінтегруючій здатності, особливо ефективний для видалення розводів і патини епоксидних розчинів, таких як Starlike® EVO, Starlike® Crystal EVO, Starlike® ColorCrystal EVO, ЕрохуElite EVO і ЕрохуElite EVO FR, навіть на матеріалах, які особливо важко чистити, такі як тонкі листи, отримані шляхом пресування або ущільнення, також з імітацією дерева або мікрошорсткими поверхнями.

Завдяки своєму складу не пошкоджує матеріали і не викликає корозію.

Також підходить для видалення графіті, аерозольних фарб і чорнила.

Ефективний для видалення залишків силікону і розводів від органічних полімерів.

НАНЕСЕННЯ

Струсіть добре перед використанням.

Для видалення розводів або залишків епоксидного розчину миючий засіб повинен наноситися після достатнього затвердіння швів (зазвичай через 5 днів 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.

Залиште продукт діяти на необхідний час, від 10 до 30 хвилин, в залежності від кількості залишків, що видаляються. Важливо не давати пересихати продукту на поверхні, постійно розподіляючи або додаючи необхідну кількість.

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 миючий розчин губкою, прогумованим шкребком 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 патини, повторіть нанесення тим же методом.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Наносити продукт при температурі від +5°C до +35°C
- Корозійний продукт. При поводженні використовуйте відповідний захисний одяг. Дотримуйтесь інструкцій, наведених на етикетці та у відповідному паспорті 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
- Добре струсити перед використанням
- При наявності лапатованого керамограніту не дозволяйте продукту діяти більше 10 хвилин. Тим не менш, рекомендується провести профілактичний тест на очищення, щоб перевірити, чи немає помутніння поверхні
- Не використовувати в разі щільних залишків епоксидного розчину. Використовуйте в цьому випадку LitoStrip
- 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	Густа рідина
Колір	Білий
Запах	Характерний
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 - 30 хвилин
Займистість	НІ
pH	11,5 - 12,5
Питома вага	1,12 кг/л
Нанесення	Губка або біла повсть
Дозволені температури застосування	Від +5°C до +35°C
Витрата	4 - 6 м ² /л

ПРИМІТКИ

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

Картка п. 323
Редакція п. 4
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

