

# LITONET GEL EVO

Жидкий моющий состав для удаления остатков, разводов и пятен эпоксидных составов со всех типов керамической плитки, керамогранита, мозаики и натурального камня

## Описание материала

LITONET GEL EVO — жидкий моющий состав с щелочным pH, предназначенный для удаления остатков, разводов и пятен эпоксидных составов STARLIKE EVO, STARLIKE, EPOXYELITE, LITOPOLY, EPOXYSTUK X90 и других загрязнений со всех типов керамической плитки, керамогранита, в том числе полированного, стеклянной или керамической мозаики и натурального камня, в том числе полированного.

LITONET GEL EVO — состав с высокой вязкостью, подходит для очистки как вертикальных, так и горизонтальных поверхностей облицовочных материалов стеновых покрытий и полов. Для внутренних и наружных работ.

## Области применения

LITONET GEL EVO моющий состав особенно эффективны при удалении остатков, разводов и пятен эпоксидных составов STARLIKE EVO, STARLIKE, EPOXYELITE, LITOPOLY, EPOXYSTUK X90 со всех типов керамической плитки, керамогранита, в том числе полированного, стеклянной или керамической мозаики и всех видов натурального камня, в том числе полированного, а также для удаления загрязнений и пятен от цементных материалов.

LITONET GEL EVO может использоваться в качестве обезжиривающего щелочного моющего средства, которое идеально подходит для регулярной и частой очистки поверхностей от устойчивых загрязнений, таких как:

- удаление остатков жира, органических загрязнений, накопленных с течением времени и восковых загрязнений на всех натуральных или искусственных поверхностях;
- глубокая очистка поверхности лаппатированного и полированного керамогранита;
- глубокая периодическая очистка поверхности характеризующиеся интенсивным загрязнением, которое невозможно удалить с использованием широко продаваемых стандартных моющих средств;
- очистка поверхности эластичных напольных покрытий, таких как ПВХ и линолеум.

LITONET GEL EVO неагрессивный состав, который также можно использовать на полированном мраморе, лаппатированном или полированном керамограните без риска негативного воздействия (коррозии) или потускнения и потери блеска.

## Инструкция по применению

Применением моющего состава LITONET GEL EVO для очистки поверхности от остатков или разводов эпоксидных составов необходимо начинать только после того, как материал достаточно полимеризуется (затвердеет), как правило, не ранее чем через 24 часа после нанесения, при температуре + 20 / + 25 °С.

Очистка поверхности производится в несколько этапов.

- **1-й этап.** Неразбавленный LITONET GEL EVO необходимо равномерно нанести и распределить по поверхности и оставить для воздействия в течение примерно 10-15 минут.
- **2-й этап.** Произвести очистку, используя пластиковый шпатель для эпоксидной затирки (артикул 108) со сменным блоком из белого фиброволокна (артикул 109).
- **3-й этап.** собрать остатки материала целлюлозной губкой, которую необходимо как можно чаще промывать в чистой воде и



отжимать до влажного состояния (на данном этапе возможно применение моющего пылесоса).

- **2-й этап.** Тщательно промыть облицованную поверхность водой не менее 2 раз и сразу же высушить при помощи сухой ткани или микрофибры, не дожидаясь испарения воды, так как это может привести к образованию разводов на поверхности.

При применении LITONET GEL EVO для регулярной и повседневной уборки, повторить вышеуказанные действия.

## Рекомендации

- LITONET GEL EVO — продукт для профессионального использования.
- Перед применением прочитайте техническую инструкцию.
- Перед началом использования выполнить пробное нанесение на небольшом участке поверхности для оценки результата.
- Не использовать в случаях, не предусмотренных инструкцией.
- Не наносить на мокрые и горячие поверхности.
- Перед началом работы защитить все поверхности, которые могут быть повреждены при контакте с моющим средством (двери, окна, мебель, краны, металлические или ПВХ-профили).
- Как можно чаще менять воду при очистке поверхности.
- В случае случайного разлива, остатки продукта собрать с помощью поглощающих материалов, например бумага, опилки и т.п.
- Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.

## Меры предосторожности

Хранить в местах, недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать средства индивидуальной защиты, перчатки, очки и защищать глаза и лицо. Не глотать. Избегать попадания продукта в глаза и на кожу, может вызвать раздражение. При попадании в глаза немедленно промыть их проточной водой и обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды.

## Техническая информация

Внешний вид	вязкая жидкость
Цвет	прозрачный
Запах	слегка ароматный
pH (5% раствора)	12 ± 0,5
Удельный вес, при +20 °С	1010 ± 10 г/л
Температура применения	от +5 °С до +35 °С
Время воздействия материала	10-15 минут
Расход	1 литр на 10-15 м <sup>2</sup>

Вышеуказанные рекомендации верны при t +23 °С и относительной влажности воздуха 60 %. В других условиях время работы и высыхания LITONET GEL EVO может измениться.

## Срок и условия хранения

24 месяца в сухих условиях на поддонах в оригинальной упаковке при температуре не ниже +5 °С и не выше +35 °С. Не складировать

и не хранить вблизи источников тепла и под прямыми лучами солнца.  
Не замораживать.

## Логистическая информация

- Пластиковый флакон с пульверизатором 0,5 л, 12 шт. в коробке.
- Пластиковый флакон с пульверизатором 0,75 л, 12 шт. в коробке.

