



## СРЕДСТВА ДЛЯ ВЫВЕДЕНИЯ ПЯТЕН И РАЗВОДОВ ОТ ЭПОКСИДНЫХ ЗАТИРОК



### ОПИСАНИЕ

Litonet EVO и Litonet Gel EVO - жидкие концентрированные средства с щелочным pH.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Подходят для очистки любых керамических поверхностей от различных типов загрязнений:

- следы от эпоксидных затирок
- остатки цветной резины
- жир, масло
- воск
- скотч
- монтажная пена

Могут использоваться для всех видов керамических покрытий:

- керамическая плитка
- керамогранит, в т.ч. полированный и лапатированный
- стеклянная и керамическая мозаика
- клинкер
- натуральный камень (античный, полированный, неполированный)

Могут использоваться на полированном мраморе, лапатированном или полированном керамограните без риска повреждения их внешнего вида.

В чистом виде подходят для удаления остатков и разводов от эпоксидных растворов гаммы Starlike® EVO и ЕрохуÉlite EVO, а так же цементной затирки темного цвета с полированного керамогранита.

При разведении Litonet EVO водой в соотношении 3:10 идеально подходит для удаления жирных следов, органических загрязнений, а так же воска с любой натуральной или искусственной поверхности. Рекомендуется для уборки таких поверхностей как ПВХ, линолеум, ламинат.

Для напольной уборки рекомендуется использовать жидкость Litonet EVO, а для настенной - Litonet Gel EVO, так как он имеет большую вязкость, а также, благодаря удобному флакону с пульверизатором, позволяет легко наносить продукт на вертикальные поверхности.

### НАНЕСЕНИЕ

Уборку остатков или разводов от эпоксидных составов можно выполнять когда материал уже затвердел (как правило, через 24 часа при температуре +20-25°C)

Litonet EVO необходимо нанести в чистом виде на поверхность, распределить с помощью белого войлока (арт. 109GBNC) и оставить на 10-15 минут для реакции, после чего повторно протереть поверхность белым войлоком (арт. 109GBNC).

В конце работы тщательно сполоснуть поверхность водой, убирая остатки материала с помощью целлюлозной губки (арт. 291Ovale, арт. 291Ероху или арт. 134G0001) и высушить чистой, сухой хлопчатобумажной тканью, не дожидаясь испарения воды, так как это может привести к образованию разводов. Для повседневной уборки развести Litonet EVO 3:10 с водой, а затем повторить вышеуказанные действия.

### ВНИМАНИЕ

- Перед началом работы защитить все поверхности, которые могут быть повреждены при контакте с очистителями (двери, окна, мебель, краны, металлические или ПВХ-профили)
- Часто менять воду при уборке.
- При работе использовать индивидуальные средства защиты: резиновые перчатки и очки.
- 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.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Внешний вид</b>	Litonet EVO жидкость Litonet Gel EVO вязкая жидкость	
<b>Цвет</b>	Прозрачный	
<b>Запах</b>	Слегка ароматный	
<b>pH (5% раствора)</b>	12 ± 0,5	
<b>Удельный вес (+20°C)</b>	1010 ± 10 г/л	
<b>Температура применения</b>	От +5°C до +35°C	
<b>Время воздействия продукта</b>	10-15 минут	
<b>Расход</b>	1 литр на 10-15 м²	
<b>СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	24 месяца в оригинальной закрытой упаковке, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей. Боится мороза.	
<b>УПАКОВКА</b>	Litonet EVO Флакон 1 литр (по 12 шт. в коробке) Канистра 5 литров	Litonet Gel EVO Флакон с пульверизатором 0,75 литра (по 12 шт. в коробке)