



## ЧИСТЯЩИЕ ЖИДКОСТИ ДЛЯ ВЫВЕДЕНИЯ ПЯТЕН И РАЗВОДОВ ОТ ЭПОКСИДНЫХ ЗАТИРОК НА КЕРАМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЯХ, МОЗАИКЕ И НАТУРАЛЬНОМ КАМНЕ

### ОПИСАНИЕ

Жидкие концентрированные очистители с щелочным pH для очистки любых типов керамических покрытий.

Можно использовать различные варианты разбавления продукта в зависимости от степени загрязнения и сложности уборки.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначены для внутренней и наружной очистки любых типов керамических покрытий, в том числе деликатных, таких как полированный и лапатированный керамогранит, керамическая и стекломозаика, любой тип натурального камня (античный, полированный, неполированный).

В чистом виде подходят для удаления остатков и разводов от эпоксидных растворов Starlike, Starlike Хамелеон, Starlike ColorCrystal, Starlike Defender и Epoxystuk X90, а также для удаления разводов от цементной затирки темного цвета с полированного керамогранита.

Эффективен для удаления разводов, оставшихся от предыдущей уборки другими моющими средствами, а также от различных видов загрязнений, как например: жир, масло, остатки кока-колы, воска, монтажной пены, скотча и т.д.

При разведении Litonet водой в соотношении 1:10 или 3:10 идеально подходит для обычной и частой уборки поверхностей, а также очистки известнякового налета.

Рекомендуется для уборки пыльных или потускневших поверхностей.

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

### ПРИМЕНЕНИЕ

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

Litonet 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, 134G0001 или 291Ероху) и высушить чистой, сухой хлопчатобумажной тканью, не дожидаясь испарения воды, так как это может привести к образованию разводов.

Для повседневной уборки развести Litonet 1:10 или 3:10 с водой, а затем повторить вышеуказанные действия.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Перед началом работы защитить все поверхности, которые могут быть повреждены при контакте с очистителями.
- 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, вермикулит и т.п.
- Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

|                            |  |  |
|----------------------------|--|--|
| Внешний вид                | Litonet: Жидкость<br>Litonet Gel: Вязкая жидкость  |  |
| Цвет                       | Прозрачный   |  |
| Запах                      | Слегка ароматный   |  |
| pH (5% раствора)           | 12 ± 0,5   |  |
| Удельный вес (+ 20°C)      | 1010 ± 10 г/л  |  |
| Температура применения     | От +5°C до +35°C   |  |
| Время воздействия продукта | 10-15 минут  |  |
| Расход                     | 1 литр на 10-15 м <sup>2</sup>   |  |
| СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ    | 24 месяца в оригинальной закрытой упаковке, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей. Боится мороза. |  |
| УПАКОВКА                   | <b>Litonet:</b><br>Флакон 1 литр (по 12 шт. в коробке)<br>Канистра 5 литров                                    | <b>Litonet Gel:</b><br>Флакон с пульверизатором 0,75 литра (по 12 шт. в коробке) |

### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Xi - Вызывает раздражение  
R36/38 - Вызывает раздражение глаз, кожи  
S2 - Хранить в недоступном для детей месте  
S26 - При попадании в глаза немедленно промыть их проточной водой и обратиться к врачу  
S36/37 - Использовать защитную одежду и перчатки  
S45 - При недомогании обратиться к врачу, показав ему упаковку или этикетку