



# LITONET. LITONET GEL



## ЖИДКОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ЛЮБЫХ ВИДОВ ПЛИТКИ, КЕРАМОГРАНИТА И НАТУРАЛЬНОГО КАМНЯ

### НОВАЯ ФОРМУЛА

#### Характеристики

**LITONET/ LITONET GEL** - жидкие чистящие концентрированные составы, предназначенные для обезжиривания, удаления воскового покрытия и других загрязнений с керамической облицовки. Предназначены в том числе для удаления остатков пятен эпоксидных растворов, используемых при укладке любых типов плитки и затирке межплиточных швов. Могут быть использованы в различной концентрации в зависимости от степени загрязнения и сложности случая.

#### Области применения

**LITONET** и **LITONET GEL** предназначены для очистки поверхностей, облицованных керамогранитом, керамической плиткой, плиткой котто, стеклянной мозаикой, клинкером, натуральным камнем (полированным и неполированным, устойчивым к кислотам и другим агрессивным веществам) от таких загрязнений, как: следы эпоксидных составов **EPOXYSTUK X90** и **LITOCHROM STARLIKE**, разводы от цементной затирки тёмного цвета с полированного керамогранита, известковый налёт, пыльные и потускневшие поверхности, жир, масло, чёрные следы от резины, фломастеры, чернила, кофе, кока-кола, свечной воск, жидкости на органической основе, остатки скотча и т.д.

Благодаря нейтральной основе **LITONET** может использоваться для деликатных поверхностей, таких, как лапатированная керамическая плитка, стеклянная мозаика, а также для любого типа полированного натурального камня, в частности, мрамора, травертина. **LITONET** применяется для очистки горизонтальных поверхностей.

**LITONET GEL** – применяется для очистки вертикальных поверхностей, так как имеет более густую, гелеобразную консистенцию по сравнению с **LITONET**.

Перед использованием **LITONET** и **LITONET GEL** для очистки изделий из полированного натурального камня необходимо проверить поверхность на устойчивость к воздействию кислот (оникс, мрамор, травертин и т. д.), так как это может привести к потере блеска поверхности. В том случае, если есть сомнения в устойчивости облицовки к кислотным реагентам, перед началом использования выполнить пробное нанесение **LITONET** и **LITONET GEL** и очистку поверхности на небольшом участке.



#### Инструкции по применению

**LITONET** применяется, как в концентрированном, так и в разведённом виде.

**LITONET** в концентрированном виде или разведённый с водой в пропорции от 1:1 до 1:10 удаляет с плиточной облицовки свежие остатки эпоксидных составов **EPOXYSTUK X90**, **LITOCHROM STARLIKE DEFENDER** и **LITOCHROM STARLIKE** в течение первых 12-24 часов после окончания затирочных работ.

При разведении **LITONET** с водой в пропорции от 1:3 до 1:5 удаляет воск на водной основе с поверхностей плитки «котто» и натурального камня. При разведении **LITONET** с водой в пропорции от 1:20 до 1:30 идеально подходит для регулярной и частой очистки плиточных поверхностей от устойчивых загрязнений.

Использование **LITONET/ LITONET GEL** рекомендуется также в случаях, когда облицованная поверхность кажется пыльной, не блестит или потеряла яркость в процессе эксплуатации.

В концентрированном виде **LITONET/ LITONET GEL** используется как пятновыводитель для облицовок из керамогранита.

Концентрация раствора **LITONET** подбирается в зависимости от сложности загрязнения и количества времени, прошедшего после затирки швов.

В том случае, если первоначальное применение **LITONET/ LITONET GEL** не дало эффекта, операцию по очистке следует повторить 2-3 раза.

**LITONET/ LITONET GEL** необходимо равномерно нанести на загрязнённую поверхность при помощи валика, кисти или губки и оставить на 10-20 минут. По истечении указанного времени промыть поверхность чистой водой не менее двух раз. В случае неполного удаления загрязнений операцию по очистке нужно повторить до получения приемлемого результата.

## Рекомендации

Перед началом работ защитить мебель, двери и другие поверхности, которые могут быть повреждены при контакте с LITONET/ LITONET GEL.

## Меры предосторожности

- Хранить в местах недоступных для детей.
- При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать защитную одежду, защитные очки и резиновые перчатки.
- Избегать попадания LITONET/ LITONET GEL в глаза и на кожу. При попадании в глаза промыть их большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом.

## Техническая информация

|   |  |
|---|--|
| Внешний вид                                   | Прозрачная жидкость  |
| Цвет и запах                                  | Светло-жёлтый с цветочным запахом  |
| Удельный вес                                  | 1,007 кг/л   |
| РН концентрата                                | 12   |
| Расход концентрированного LITONET/LITONET GEL | 1 литр на 10-15 м <sup>2</sup> облицовки.  |
| Расход LITONET разведенного водой             | 10 литров разведённого концентрата на 80м <sup>2</sup> поверхности. Расход приблизительный из расчёта одной обработки. |
| Срок хранения                                 | 24 месяца в оригинальной упаковке, в защищенном от мороза и ультрафиолетовых лучей месте.                              |

## Упаковка

### УПАКОВКА

|                           |   |
|---------------------------|---|
| LITONET Флакон 1 л        | 12 шт. в коробке                              |
| LITONET Канистра 5 кг     | Стандартный поддон: 128 канистр, нетто 640 кг |
| LITONET GEL Флакон 0.75 л | 12 шт. в коробке                              |



Компания проводит политику постоянного усовершенствования своей продукции, связанную с техническим прогрессом. Компания сохраняет за собой право вносить изменения в продукцию при её производстве, вносить изменения в технологию производства работ со своей продукцией, вносить изменения в данное техническое описание, связанные с совершенствованием технологий. С выпуском настоящего технического описания все предыдущие становятся недействительными.

Изготовитель не несёт ответственности за неправильное использование материала, а также за его применение в целях и условиях, не предусмотренных инструкцией. Работы необходимо выполнять в соответствии со строительными нормами и правилами (СНИП). Инструкция не заменяет профессиональной подготовки исполнителя. В каждом конкретном случае применения, имеющего отклонения от инструкции, требуется опытная проверка, т.к. вне влияния производителя остаётся ряд факторов, особенно, если используются материалы других фирм. Инструкция производителя носит рекомендательный характер и не может являться основанием для предъявления претензий имущественного характера.

Если у Вас возникнет необходимость в консультации относительно применения продукции LITOKOL, обращайтесь в сервисную техническую службу LITOKOL.

### Произведено на предприятии LITOKOL S.p.A. (Италия)

Via G.Falcone, 13/1 – 42048 Rubiera RE, Italy  
Tel. +39 0522626391. Fax +39 0522 620150  
e-mail: info@litokol.it  
www. litokol.it

### ООО «ЛИТОКОЛ»

111250 Москва, пр-д Завода «Серп и Молот»,  
д.6, стр. 1, 8 этаж  
тел. (495) 775-6040, факс (495) 780-3525  
e-mail: litokol@litokol.ru www.litokol.ru  
© - Зарегистрированная торговая марка