



Litokol 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 **LITOCROM 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 лаппатированная 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**, **LITOCROM STARLIKE DEFENDER** и **LITOCROM 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 ² облицовки.
Расход LITONET разведенного водой	10 литров разведённого концентрата на 80м ² 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



Интернет-магазин компании Арлинд

Arlind.ru

г. Москва, 41 км МКАД,
строительная ярмарка "Славянский Мир",
рынок "Мельница". Ряд "К", павильон 4/2
@ shop@arlind.ru

тел. 8 (499) 213-34-97, 8 (800) 505-01-34

Региональный представитель

Мы продаем: Лестницы, вышки-туры, пленку, бетономешалки, диски, оборудование, инструменты, электроинструменты, лакокрасочные, строительные материалы, обои, крепеж, расходники на перфораторы, товары для дома и многое другое.