



LITONET / LITONET GEL

ТЕЧНИ ПОЧИСТВАЩИ ПРЕПАРАТИ ЗА ОТСТРАНЯВАНЕ НА ОСТАТЪЧНИ ОРЕОЛИ ОТ ЕПОКСИДНИ ХОРОСАНИ ОТ ВСЯКАКЪВ ВИД НА КЕРАМИЧНИ ПЛОЧКИ, МОЗАЙКИ И ЕСТЕСТВЕНИ КАМЪНИ. ЕФИКАСНИ СЪЩО ЗА ПОЧИСТВАНЕТО В ДЪЛБОЧИНА НА УСТОЙЧИВО ЗАМЪРСЯВАНЕ.

ОПИСАНИЕ

LITONET и LITONET GEL са два течни почистващи препарата с концентрация на алкална pH подходящи за почистването на всякакъв вид керамични плочки, както и например лепингована керамика, стъклени или керамични мозайки и всякакъв вид естествен камък, както и полиран.

LITONET, поради ниския си вискозитет е подходящ за операции по почистване на под, докато LITONET GEL, характеризира се с по-висок вискозитет, е особено подходящ при почистване на стенни керамични облицовки.

СФЕРА НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Двата препарата, използвани чисти, неразредени са особено ефикасни за отстраняването на остатъци или ореоли на епоксидни хоросани от типа Starlike®, Starlike® Defender и Epoxystuk X90, както и за отстраняването на ореоли върху полиран грес с порцеланово покритие, с петна от предишни замазки, извършени с циментови уплътнители с тъмен цвят. LITONET може също да бъде използван като:

- Алкален обезмасляващ почистващ препарат: ефикасен за отстраняване на мастни налепи, органично замърсяване натрупано с времето и восъчни покрития от всяка естествена или изкуствена повърхност. В този случай, разредете продукта в съотношение 30% във вода.
- Почистващ препарат в дълбочина за порести материали: ефикасен срещу депозити на замърсяване в пореста повърхност на материали, като лепингован грес с порцеланово покритие на пълно поле и с полиране на цялата маса. Разредете продукта в съотношение 30% във вода.
- Почистващ препарат за извънредно периодично почистване: ефикасен върху всяка повърхност със силно замърсяване, което не подлежи на отстраняване с обикновени почистващи препарати, налични в търговската мрежа.
- Препарат за почистването на гъвкави повърхности като PVC и линолеум.

LITONET GEL може да бъде използван също като универсален почистващ препарат за твърди повърхности, тъй като е ефикасен за мазно замърсяване и органични налепи. Използва се чист, като след това се изплаква.

ПРЕДИМСТВА

- Не агресивен разтвор, който може да се използва върху лъскав мрамор и лепингован или полиран грес, без риск от корозия и отнемане на блясъка

ПРИЛОЖЕНИЕ

За отстраняването на ореолите или остатъци от епоксидни хоросани, почистващи препарати, трябва да бъдат приложени, когато се втвърди достатъчно (обикновено след 24 часа на температура от +20/+25°C).

Прилагайте продуктите чисти, неразредени, като ги разстилате или ги небулизирайте директно върху повърхностите оставяйки ги да реагират за около 10-15 минути. В последствие изтъркайте повърхностите с бяла тъкан (арт. 109/G) или с единична четка, оборудвана с бял тампон, в случай на големи повърхности.

Съберете почистващия разтвор с една гъба, едно гумено гребло или машина за засмукване на течности.

Накрая изплакнете обилно с чиста вода и подсушете с тъкан или чиста кърпа.

Не изчакайте изпаряването на водата от изплакването, тъй като биха се образували отново ореоли върху повърхността. За другите видове почистване разделете продукта, както е посочено в предходната точка и силете върху повърхността за обработване. Оставете да действа за няколко минути, в зависимост от замърсяването, което трябва да се отстрани. Изтъркайте с гъба Scotch-Brite или бяла тъкан (арт. 109/G). Изплакнете внимателно с чиста вода, като използвате гъба или кърпа.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Преди употреба защитете врати, дограми, гумени уплътнения, мебели, санитарни батерии, метални профили или от PVC и всички повърхности, които могат да бъдат засегнати от директен контакт с препаратите.
- Сменяйте често водата за изплакване.
- Продуктите са дразнещи. По време на операцията използвайте подходящи защитни облекла. Придържайте се към инструкциите, представени на етикета и в съответния информационен лист за безопасност.
- Не използвайте продуктите за приложения, които не са включени в настоящата техническа спецификация.
- В случай на случайно изтичане, поийте продукта с помощта на абсорбиращ материал (хартия, стърготини, вермикулит, и др.) и изхвърлете в подходящ контейнер.

**ИДЕНТИФИКАЦИОННИ ДАННИ**

Аспект	LITONET: Прозрачна течност
	LITONET GEL: Безцветна прозрачна течност
Цвят	Безцветен
Мирис	На риба
Запалимост	Не
Митническа класификация	3402 90 90
pH	12 ± 0,5
Специфично тегло	1010 ± 10 g/L
Време на съхранение	24 месеца в оригиналните опаковки, далеч от източници на топлина и от излагане на директна светлина. Опасност от замръзване

ПРИЛОЖИМИ ДАННИ

Допустими температури на приложение	От +5°C до +35°C
Период за обработване на повърхностите	10-15 минути приблизително
Консумация	10-15 m ² /L

ОПАКОВКИ	LITONET	LITONET GEL
	Флакони от 1 L – Кутии 12 бр. Туби от 5 L	Флакони с небулизатор от 0,750 L Кутии с 12 бр

ИНФОРМАЦИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Консултирайте информационните листове за безопасност на продукта, налични по запитване.

ПРОДУКТ ЗА ПРОФЕСИОНАЛНА УПОТРЕБА.

Информацията, поместена в тази техническа листовка не е плод на нашия най-добър опит, тя е с чисто информативен характер. Всеки отделен случай трябва да бъде подложен на предварителни процедури от страна на потребителя, който поема отговорността за крайния резултат на работата.

Листовка № 310

Ревизия № 4

Дата: Май 2017

LITOKOL S.p.A.

Via G. Falcone, 13/1 42048 Rubiera (RE) Italy
Тел. +39 0522 622811 Факс +39 0522 620150
www.litokol.it email: info@litokol.it

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =

www.litokol.it