



**ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА
ДЛЯ ВЫВЕДЕНИЯ ПЯТЕН И РАЗВОДОВ
ОТ ЭПОКСИДНОЙ ЗАТИРКИ
ДЛЯ НАПОЛЬНЫХ И НАСТЕННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ**

ОПИСАНИЕ

Очищающие концентрированные слегка кислотные средства, позволяющие выводить пятна, очищать напольные и настенные керамические покрытия различной степени загрязненности. Можно использовать различные варианты разбавления продукта в зависимости от потребности. **Litonet** подходит для уборки напольных поверхностей, как наружных, так и внутренних, а **Litonet GEL**, больше подходит для уборки настенной внутренней и наружной облицовки, так как имеет большую вязкость.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Продукт предназначен для очистки керамогранита, керамической плитки, стеклянной мозаики, клинкера, цементных поверхностей, натурального камня (не полированного), котто. В чистом виде подходит для удаления остатков и разводов от эпоксидных растворов, как например Litochrom Starlike и Epoxystuk X90. А также для удаления разводов от цементной затирки темного цвета с полированного керамогранита. При разведении водой в соотношении 1:10 или 3:10 идеально подходит для обычной и частой уборки поверхности, а также очистки от известкового налета. Рекомендуется также для уборки пыльных или потускневших поверхностей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Раствор (в различных соотношениях) необходимо распределить по поверхности и оставить на 15-30 минут для реакции. В случае использования Litonet Gel, распылить состав по поверхности и распределить его по поверхности с помощью белого войлока, оставив на 15-30 минут для реакции. После этого поверхность обрабатывается щеткой, диском с фетровой поверхностью или абразивной губкой. Убрать остатки с помощью мощного пылесоса или хлопчатобумажной ветоши. Тщательно сполоснуть поверхность водой и высушить.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- § Не использовать продукт для очистки поверхностей из полированного натурального камня, т.к. это может привести к потере блеска;
- § В случае сомнений в устойчивости материала к кислотным реагентам, перед началом использования выполнить пробное нанесение на небольшом участке поверхности;
- § Перед началом защитить мебель, двери и все другие поверхности, которые могут быть повреждены при контакте с материалом.
- § Перед началом использования надеть индивидуальные средства защиты, такие как перчатки и очки (см. информацию по безопасности).

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

Внешний вид	LITONET: Жидкость LITONET GEL: Вязкая жидкость
Цвет	Прозрачный
Запах	Цветочный
Срок хранения	24 месяца в оригинальной упаковке, в сухом прохладном месте. Боится мороза.
Устойчивость к разрушению	>90%
Удельный вес(+20C)	1020 гр/литр
pH	2,0 – 3,0

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

РАСХОД	20-30 м.кв./литр
ТЕМПЕРАТУРА ПРИМЕНЕНИЯ	От +5° C до +35° C
УПАКОВКА	LITONET Флакон 1 литр Коробки по 12 штук Канистра 5 литров Коробки по 4 штуки
	LITONET GEL Флакон с пульверизатором на 0,750 литра Коробки по 12 штук

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- X – 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 При работе использовать защитные одежду и перчатки
- S45 При недомогании немедленно обратиться к врачу, показав ему упаковку или этикетку.

Информация, приведённая в настоящем техническом описании, является плодом наших многолетних наработок, и поэтому носит исключительно рекомендательный характер. Любой нестандартный случай должен быть предварительно испытан потребителем, который берёт на себя ответственность за конечный результат работы.