



## КИСЛОТНАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОЧИСТКИ КЕРАМИЧЕСКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

### ОПИСАНИЕ

Чистящая жидкость на основе органической кислоты.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Действие Litoclean Plus при удалении следов цемента и загрязнений с плиточной поверхности похоже на действие сильнодействующих кислот (соляной, серной), но с преимуществом отсутствия токсичных и ядовитых испарений.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Предназначен для очистки напольной и настенной облицовки из керамики, керамогранита, стекломозаики, античного мрамора от:

- цементных и известковых пятен
- остатков цементного клея или затирки, в том числе цветной, без повреждения слоя затирки
- белого налета с поверхности швов для придания однородного цвета.

Подходит для удаления белого и соляного налета с поверхности цементной штукатурки и бетона.

### ПРОВЕРКА И ПОДГОТОВКА ШВОВ

К очистке керамической облицовки от следов цементных клеев и затирочных составов приступать через 7 дней после затирки швов.

Убедиться, что обрабатываемая поверхность устойчива к воздействию кислот. Для проверки выполнить пробное нанесение. Защитить все окружающие материалы, которые могут быть повреждены от попадания на них кислоты.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Развести продукт холодной водой в соотношении от 1:1 до 1:10 в зависимости от типа поверхности и от степени ее загрязнения.

Равномерно нанести Litoclean Plus на поверхность, оставить на 5-10 минут. Очистить поверхность черным войлоком (арт. 227N), удаляя следы цементного раствора и загрязнений. Собрать остатки жидкости с поверхности губкой или резиновым скребком после чего вымыть поверхность большим количеством воды и высушить.

### ВНИМАНИЕ

- Не использовать продукт для очистки поверхностей из полированных мрамора, травертина, восстановленного камня, известнякового камня, в общем понимании, а также агломератов из мраморной крошки с цементом, так как это может привести к потере блеска.
- Не использовать Litoclean Plus на керамических поверхностях, не обладающих химической стойкостью. Для проверки выполнить пробное нанесение.
- При работе использовать индивидуальные средства защиты, такие как резиновые перчатки и очки.
- Не использовать продукт в целях, не предусмотренных в настоящем техническом описании.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Внешний вид	Прозрачная жидкость	
Цвет	Желтый	
Запах	Слегка ароматный	
pH (5% раствора)	1,5 - 1,8	
Удельный вес (+ 20°C)	1090 - 1120 г/см <sup>3</sup>	
Способность к биологическому разложению	90%	
Температура применения	От +5°C до +35°C	
Время воздействия продукта	5-10 минут	
Расход	1 литр на 5-20 м <sup>2</sup>	
<b>СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>	3 года в оригинальной закрытой упаковке, в сухом прохладном месте. Боится мороза	
<b>УПАКОВКА</b>	Флакон 1 литр (по 12 шт. в коробке) Канистра 5 литров (по 4 шт. в коробке)	Поддон: 528 л Поддон: 640 л