



## КИСЛОТНАЯ ЧИСТЯЩАЯ ЖИДКОСТЬ ДЛЯ ОЧИСТКИ НАПОЛЬНЫХ И НАСТЕННЫХ КЕРАМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ

### ОПИСАНИЕ

Чистящая жидкость на основе органической кислоты.

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

Предназначена 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 налёта с поверхности цементной штукатурки и бетона.

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ 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.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- 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>  |                                |
| СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ                 | 3 года в оригинальной закрытой упаковке, в сухом прохладном месте. Боится мороза |                                |
| УПАКОВКА                                | Флакон 1 литр (по 12 шт. в коробке)<br>Канистра 5 литров (по 4 шт. в коробке)    | Поддон: 528 л<br>Поддон: 720 л |

### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Xi - Вызывает раздражение  
 R34 - Вызывает ожоги  
 R37 - Вызывает раздражение дыхательных путей  
 R36/38 - Вызывает раздражение глаз, кожи  
 R41 - Вызывает повреждение глаз  
 S2 - Хранить в недоступном для детей месте  
 S26 - При попадании в глаза немедленно промыть их проточной водой и обратиться к врачу  
 S36/37 - Использовать защитную одежду и перчатки  
 S45 - При недомогании обратиться к врачу, показав ему упаковку или этикетку