



## КИСЛОТНЫЙ ПОРОШОК ДЛЯ ОЧИСТКИ КЕРАМИЧЕСКИХ ПОКРЫТИЙ

### ОПИСАНИЕ

Чистящий концентрированный порошок на основе органической кислоты.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

Действие Litoclean 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 керамической облицовки от:

- цементных и известковых пятен
- остатков цементного клея или затирки, в том числе цветной
- белого налета с поверхности швов

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

### ПРОВЕРКА И ПОДГОТОВКА ШВОВ

К очистке керамической облицовки от следов цементных kleев и затирочных составов приступать через 6-7 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. Пористые поверхности, такие как «котто тоскано», цементная штукатурка, бетон, перед обработкой должны быть сильно увлажнены водой (до полного насыщения).

### ПРИМЕНЕНИЕ

Смочить обрабатываемую поверхность чистой водой, обильно пропитав цементные швы.

Равномерно нанести Litoclean на поверхность, оставить на 5 минут. Очистить поверхность черным войлоком (арт. 227N), удаляя следы цементного раствора и загрязнений.

Собрать кислотный раствор с поверхности губкой или резиновым скребком после чего вымыть поверхность большим количеством воды.

Для очистки настенных облицовок предварительно развести порошок в воде из расчета 10% концентрации.

### ВНИМАНИЕ

- Не использовать продукт для очистки поверхностей из мрамора, травертина, восстановленного камня, известнякового камня в общем понимании и плитки из мраморной крошки с цементном.
- Не использовать Litoclean 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	Порошок
Цвет	Белый
Активное вещество	100%
Температура применения	От +5°C до +40°C
Время воздействия продукта	Около 5 минут
Расход	1 кг на 6-10 м <sup>2</sup>
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	24 месяца в оригинальной упаковке, в сухом месте
УПАКОВКА	Ведро 1 кг (по 24 шт. в коробке) Поддон: 480 кг