



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. Пористые поверхности, такие как «котто», бетон и др., должны быть предварительно обработаны водостойкой пропиткой.

НАНЕСЕНИЕ

Развести продукт с 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 шпателем с войлочной насадкой (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 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 гр./см ³
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 ²

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)
Канистра 5 литров (по 4 шт. в коробке)

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