



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
рН (5% раствора)	1,5 - 1,8
Удельный вес (+ 20°C)	1090 - 1120 r/cm 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 м²
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) Поддон: 528 л Канистра 5 литров (по 4 шт. в коробке) Поддон: 720 л
ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	Xi - Вызывает раздражение R34 - Вызывает ожоги R37 - Вызывает раздражение дыхательных путей R36/38 - 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