



## **Кислотосодержащий очиститель для керамической плитки.**

### **Область применения.**

KERANET применяется для очистки поверхностей как внутри, так и снаружи помещений (включая фасады зданий) от следов цемента, извести, высолов, в том числе пятен грязи и масел.

### **Некоторые примеры применения.**

- Удаление следов цемента и извести с поверхности керамической плитки и мозаики на полу и стенах.
- Удаление остатков клеев и затирок для швов на цементной основе, используемых при укладке керамической плитки.
- Удаление известковых выцветов на керамических поверхностях или швах между плиткой, бетоном, штукатуркой и т.д.
- Удаление накапливающихся загрязнений с поверхностей строительных инструментов (раковин, ванн, керамической плитки, анодированного алюминия, нержавеющей стали, хромированных изделий и т.д.), используемых на строительных площадках.
- Удаление небольших пятен ржавчины.

### **Технические характеристики.**

KERANET представляет собой кислотостойкий очиститель, выпускаемый в виде:

- порошкового концентрата для нанесения на особо загрязнённые поверхности;

- жидкости с 15% - ной концентрацией в водном растворе для нанесения на менее загрязнённые поверхности.

Основой KERANET является особая органическая кислота, которая, по своему воздействию на различные пятна и высолы, является аналогом таких высококонцентрированных кислот, как соляная или серная кислоты, но, в отличие от них, не выделяет токсичных паров.

При правильном применении KERANET не повреждает швы между керамическими плитками, даже если для их заполнения использовались цветные затирки, напротив, данный состав удаляет высолы, иногда образующиеся на поверхности.

#### **Рекомендации.**

- Никогда не используйте KERANET на мраморных, известняковых или отремонтированных поверхностях.
- Не применяйте для очистки керамической плитки с глазурью, не устойчивой к воздействию кислот.
- При работе с KERANET пользуйтесь защитными перчатками и очками, избегая попадания продукта на кожу и одежду.
- Перед применением протестируйте поверхность на устойчивость к воздействию кислот.

#### **Инструкция по применению.**

Перед очисткой поверхности при помощи KERANET необходимо защитить все предметы, которые могут быть повреждены при воздействии кислоты. Перед началом обработки впитывающих материалов (терракоты, пористой керамической плитки, бетона, штукатурки и т.д.) необходимо хорошо их увлажнить.

Жидкий KERANET следует наносить шваброй или щёткой, нанося состав полосами. Оставьте состав на 5 минут, а затем очистите при помощи щётки или абразивной губки (средней жёсткости Skotch Brite®), удаляя весь образующийся осадок, и продолжайте смывать до тех пор, пока не исчезнут все видимые пятна. Для более стойких образований или пятен, операцию необходимо повторить.

Удалите жидкость с пола губкой, резиновым валиком или промышленным пылесосом, затем ещё несколько раз тщательно промойте поверхность водой и в заключение вытрите пол тканью.

При необходимости использования порошкового концентрата KERANET (например, для очистки облицовки из терракоты с шовным заполнителем на цементной основе цвета антрацит), выполните тот же регламент, без предварительного увлажнения основания перед нанесением KERANET.

#### **Упаковка.**

Порошковый концентрат KERANET:

Пластиковые канистры по 1 кг и 5 кг.

Жидкий KERANET:

Пластиковые контейнеры по 25 кг, 10 кг, 5 кг, 1 кг в картонных коробках по 12 шт.

Флаконы с распылителем по 0,750 кг, в картонных коробках по 12 шт.

### **Хранение.**

24 месяца в оригинальной упаковке.

### **Инструкция по безопасности при приготовлении и применении.**

KERANET вызывает раздражение глаз и кожи. При работе используйте защитные перчатки, одежду и очки. В случае попадания на кожу немедленно промойте большим количеством воды.

При глотании средства или более серьёзных случаях, обратитесь за помощью к врачу. Храните продукт в закрытой емкости в недоступном для детей месте.

KERANET представляет опасность для водных организмов, избегайте выбросов продукта в окружающую среду.

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.

### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

*Приведенные выше данные и предписания, основанные на нашем опыте, тем не менее, могут не соответствовать каждому конкретному случаю и должны быть подтверждены на практике; поэтому перед использованием продукта рекомендуется установить подходит ли данный продукт для желаемого использования, и, таким образом, взять на себя ответственность за любые последствия, к которым может привести использование продукта.*

Технические характеристики (типичные значения)		
Идентификация продукта		
	Концентрированный порошок	Жидкость
Цвет:	белый	Прозрачный
Плотность (г/см <sup>3</sup> )	1,22	1,09
pH:	-	1,1
Активное вещество (%):	100	15
Хранение:	24 месяца в оригинальной упаковке	
Класс опасности в соответствии с ЕС 1999/45:	Вызывает раздражение	Вызывает раздражение
	Перед применением ознакомьтесь с пунктом «Инструкция по безопасности при приготовлении и применении», информацией на упаковке и Паспорте безопасности продукта.	
Таможенный код:	2811 19 00	
Прикладные данные:		
Температура применения:	От 0°C до +40°C	
Время выдержки перед смыvанием:	5 минут	

[www.allpools.ru](http://www.allpools.ru)