



# Keranet

## Кислотный очиститель для керамической плитки



### НАЗНАЧЕНИЕ

**Keranet** используется для очистки поверхностей внутри и снаружи помещений (в том числе фасадов). Удаляет высолы, цементные, известковые, масляные пятна и другие загрязнения.

### Примеры использования

- Очистка цементных, известковых пятен с поверхностей керамической плитки и мозаики на стенах и полах;
- Очистка остатков цементных составов таких, как клеи или заполнители швов;
- Очистка известковых отложений и солей на керамических поверхностях и межплиточных швах, бетоне и т.д.;
- Очистка загрязнений на разнообразных материалах таких, как керамическая плитка, сточные трубы, баки, анодированный алюминий, нержавеющая сталь и т.д.;
- Очистка незначительных пятен от ржавчины.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Keranet** – кислотный очиститель поставляется двух видов:

- Концентрированный порошок для сложных загрязнений;

- 15% водный раствор для простых загрязнений.

**Keranet** – продукт на основе специальной органической кислоты, который не уступает действию таких кислот, как соляной, серной, но при этом не выделяет опасные токсичные пары.

При правильном использовании **Keranet** не повреждает межплиточные швы, даже те, которые заполнены цветным заполнителем, полностью удаляет высолы.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

- Никогда не используйте **Keranet** на мраморе и других видах известковых пород или на реставрированных поверхностях.
- Не используйте **Keranet** на керамической плитке и других покрытиях, глазурированное покрытие которых не стойкое к воздействию кислоты.
- Во время работы с **Keranet** одевайте резиновые перчатки и защитную одежду, избегая попадания продукта на кожу и одежду.
- Перед использованием убедитесь, что очищаемая поверхность обладает стойкостью к воздействию кислоты.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Перед применением **Keranet** необходимо защитить все поверхности, которые могут быть повреждены брызгами кислоты. Если поверхность сильно адсорбирующая (пористая керамическая плитка, бетон, штукатурка и т.д.) ее необходимо хорошо увлажнить перед обработкой **Keranet**.

Жидкий **Keranet** наносится губкой или щеткой. Через 5 минут после нанесения материала удалите загрязнения щеткой или абразивной губкой (средней ворсы Scotch Brite®). В местах с более стойкими загрязнениями и пятнами операцию следует провести несколько раз. Удалите жидкость с пола с помощью губки или промышленного пылесоса. Тщательно промойте поверхность водой и еще раз проведите очистку поверхности щеткой в разных направлениях. Остатки влаги удалите тканью. При использовании концентрированного порошка **Keranet** (например, для очистки тосканской плитки кotto с цементным заполнителем для швов антрацитового цвета) процедура очистки такая же, но предварительно поверхность необходимо хорошо увлажнить.

## УПАКОВКА

Концентрированный порошок

### **Keranet:**

- Пластиковые канистры по 5 кг; пластиковые пакеты по 1 кг.

Жидкость **Keranet:**

- Пластиковые канистры по 25, 10 и 5 кг; пластиковые бутылки по 1 кг в картонном ящике по 12 штук;
- Пластиковые бутылки с распылителем по 750 мл в картонном ящике по 12 штук.

## СРОК ХРАНЕНИЯ

24 месяца в оригинальной упаковке.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

**Keranet** оказывает раздражающее воздействие при попадании в глаза или на кожу.



Всячески избегайте попадания материала на кожу, используя очки, перчатки и защитную одежду. При попадании очистителя на кожу тщательно промойте обильным количеством воды с мылом. В случае возникновения аллергической реакции, обратитесь к врачу. Храните продукт в закрытой упаковке в недоступных для детей месте. **Keranet** опасен для водной среды. Избегайте попадания этих материалов в окружающую среду.

## МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

*Содержащиеся в настоящем руководстве указания и рекомендации отражают всю глубину нашего опыта по работе*

*с данным материалом, но при этом их следует рассматривать лишь как общие указания, подлежащие уточнению в результате практического применения в каждом конкретном случае. Поэтому, прежде чем широко применять материал для определенной цели, необходимо убедиться в его соответствии предполагаемому виду употребления, принимая на себя всю полноту ответственности за последствия, связанные с применением этого материала.*

**По запросу предоставляется любая информация относительно данного продукта. Компания MAPEI даёт гарантию только на то, что качество ее продуктов является неизменным.**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

	Концентрированный порошок	Жидкость
<b>Консистенция:</b>	порошок	жидкость
<b>Цвет:</b>	белый	прозрачный
<b>Удельный вес (кг/м<sup>3</sup>):</b>	1,22	-
<b>Плотность (кг/м<sup>3</sup>):</b>	-	1,09
<b>pH:</b>	-	1,1
<b>Содержание активного вещества (%):</b>	100	15
<b>Срок хранения:</b>	24 месяца в оригинальной упаковке в сухом месте.	
<b>Класс опасности согласно Еуродирективе 1999/45 СЕ:</b>	оказывает раздражающее действие	
	Перед использованием прочитайте параграф "Инструкции по технике безопасности" и сведения, приведенные на упаковке и паспорте безопасности.	
<b>Таможенный код:</b>	2811 19 00	

#### ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕНЕНИЯ (при температуре +23°C и относ. влажности 50%)

<b>Время выдержки перед смыванием:</b>	5 минут
<b>Температура применения:</b>	от 0°C до + 40°C

Официальный дистрибьютор:

