



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 наполнителем, 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
Консистенция:	порошок	жидкость
Цвет:	белый	прозрачный
Удельный вес (кг/м³):	1,22	-
Плотность (кг/м³):	-	1,09
pH:	-	1,1
Содержание активного вещества (%):	100	15
Срок хранения:	24 месяца в оригинальной упаковке в сухом месте.	
Класс опасности согласно Евродирективе 1999/45 CE:	оказывает раздражающее действие	
	Перед использованием прочитайте параграф "Инструкции по технике безопасности" и сведения, приведенные на упаковке и паспорте безопасности.	
Таможенный код:	2811 19 00	

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

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

Официальный дистрибьютор:

