

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 рукавицы 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 ворсой 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 котто 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** опасный для водной среды. Избегайте попадания этих материалов в окружающую среду.

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.

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА

Консистенция:	порошок	Жидкость
Цвет:	белый	прозрачный
Удельный вес (кг/м ³):	1,22	-
Плотность (кг/м ³):	-	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	
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 дистрибутор:

