



# Keranet

## Кислотний очищувач для керамічної плитки



### ПРИЗНАЧЕННЯ

**Keranet** використовується для очищення поверхонь всередині та зовні приміщень (у тому числі фасадів). Видаляє висоли, цементні, вапняні, масні плями та інший бруд.

### Приклади використання

- Очистка цементних, вапняних плям з поверхонь керамічної плитки та мозаїки на стінах та підлозі;
- Очистка залишків цементних матеріалів таких, як клеї або заповнювачі швів;
- Очистка вапняних відкладень та селітри на керамічних поверхнях та міжплиточних швах, бетоні тощо;
- Очистка бруду на різноманітних будівельних матеріалах, таких як керамічна плитка, труби, баки, анодований алюміній, нержавіюча сталь тощо;
- Очистка незначних плям від іржі.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**Keranet** - кислотний очищувач буває двох видів:

- Концентрований порошок для складних забруднень;
- 15% водний розчин для простих забруднень.

**Keranet** - препарат на основі спеціальної органічної кислоти, не поступається дії таких кислот, як соляна, сірчана, але при цьому не виділяє дуже небезпечні токсичні пари.

При правильному використанні **Keranet** не пошкоджує міжплиточні шви, навіть ті, які заповнені кольоровим заповнювачем, повністю видаляючи висоли, які інколи виникають.

### РЕКОМЕНДАЦІЇ

- Ніколи не використовуйте **Keranet** на мармурі та інших видах вапняків чи на реконструйованих поверхнях.
- Не використовуйте **Keranet** на керамічній плитці чи інших поверхнях, полив'яне покриття яких не стійке до дії кислоти.
- При роботі з **Keranet** одягайте гумові рукавички та захисний одяг для уникнення розбризкування продукту на шкіру та одяг.
- Перед використанням перевірте стійкість поверхні до дії кислоти.

### ІНСТРУКЦІЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ

Перед застосуванням **Keranet** захистіть все, що може бути пошкоджено бризками кислоти. Якщо поверхня дуже абсорбуюча (пориста керамічна плитка, бетон, штукатурка тощо), її необхідно добре зволожити перед обробкою **Keranet**. Наносьте рідкий **Keranet** полосами за допомогою щітки. Через 5 хвилин зітріть матеріал щіткою або абразивною губкою (середньої ворси Scotch Brite®) видаляючи забруднення та плями. Повторіть операцію в місцях стійких забруднень та плям. Видаляйте

реакційну рідину з підлоги за допомогою губки або промислового пилососа, ретельно змийте поверхню водою, почистіть ще раз поверхню щіткою (в різних напрямках), залишки вологи видавіть тканиною. При використанні концентрованого порошку **Keranet** (для очистки тосканської плитки кotto з цементним заповнювачем швів антрацитного кольору) процедура очистки така ж сама, але підлога має бути добре зволожена.

### УПАКОВКА

**Keranet** концентрований порошок:

- 5 кг пластикові канистри, 1 кг пластикові пакети.

**Keranet** рідина:

- 25 кг, 10 кг, 5 кг пластикові канистри, пластикові пляшки по 1 кг в картонному ящику 12 штук, пластикові пляшки з розпилювачем по 0,750 кг в картонному ящику 12 штук.

### ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ

24 місяці в оригінальній упаковці.

### ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІДЧАС ПРИГОТУВАННЯ ТА ЗАСТОСУВАННЯ

**Keranet** подразнює очі та шкіру. Використовуйте захисний одяг та рукавички. У випадку контакту з продуктом, негайно промийте шкіру достатньою кількістю води з мильним чи содовим розчином, при

більш серйозних ушкодженнях – зверніться до лікаря.  
Зберігайте продукт в закритій упаковці в місцях недоступних для дітей.  
Порошок **Keranet** небезпечний для організмів, що живуть у воді.  
Уникайте потрапляння **Keranet** в навколишнє середовище.

**МАТЕРІАЛ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ**



### **ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Рекомендації, що містяться в даній інструкції, відображають всю глибину нашого досвіду по роботі з даним матеріалом, але при цьому їх необхідно розглядати лише як загальні рекомендації, які підлягають уточненню в результаті практичного застосування в кожному конкретному випадку. Тому, перед тим, як широко застосовувати матеріал для певної цілі, необхідно переконатися в його

відповідності до конкретного виду робіт, приймаючи на себе відповідальність за наслідки, пов'язані з неправильним застосуванням цього матеріалу.

**За запитом надається будь-яка інформація відносно даного продукту. Компанія MAPEI дає гарантію на те, що якість її продукту є незмінною.**

### **ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРІАЛУ		
	Концентрований порошок	Рідина
Консистенція:	порошок	рідина
Колір:	білий	прозорий
Питома вага (кг/м <sup>3</sup> ):	1,22	-
Густина (кг/м <sup>3</sup> ):	-	1,09
pH:	-	1,1
Вміст активної речовини (%):	100	15
Класифікація шкідливості відповідно до ЕС 1999/45:	подрозноє	подрозноє
	Перед застосуванням прочитайте Інструкцію з техніки безпеки під час приготування та застосування.	
Код ТНЗЕД	2811 19 00	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗАСТОСУВАННЯ		
Час витримки перед змиванням:	5 хвилин	
Температура застосування:	від 0°C до +40°C	

Офіційний дистриб'ютор:

