

ULTRACARE KERANET CRYSTALS

Концентрований порошкоподібний кислотний очисник для видалення цементних залишків. Ідеально підходить для очищення після завершення укладання плитки, а також для видалення солей та вапняних висолів



ОПИС

UltraCare Keranet Crystals – це концентрований порошок на кислотній основі, що, при додаванні води, перетворюється на очисник для кислотостійкої плитки та кислотостійкого непористого натурального каменю. Може застосовуватись як зовні, так і всередині приміщень. Очисник видаляє плями від затверділого цементного заповнювача швів, залишки розчину, плями іржі, вапняний наліт та інші мінеральні відкладення, такі як висоли.

ПЕРЕВАГИ

- Видаляє цементні або вапняні плями з поверхні керамічної плитки або мозаїки.
- Видаляє висоли, плями іржі та інші мінеральні відкладення з кислотостійких поверхонь.
- Для застосування всередині та зовні приміщень.
- Швидкий та простий у використанні.

Проконсультуйтеся з технічним відділом MAPEI щодо можливого використання матеріалу на поверхнях та в умовах, не зазначених у даному документі.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

UltraCare Keranet Crystals – це порошок, який можна розводити водою, а співвідношення розведення можна регулювати відповідно до ступеня забруднення та залишків, які потрібно видалити.

UltraCare Keranet Crystals виготовлено на основі спеціальної органічної кислоти з поліпшеною формулою, перевагою якої є ефективність проти плям і висолів, що дорівнює ефективності більш агресивних кислот (сірководнева/соляна, сірчана тощо), без утворення дуже небезпечних токсичних випарів. У будь-якому разі рекомендується використовувати матеріал у добре провітрюваних приміщеннях.

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- **UltraCare Keranet Crystals** може вплинути на зовнішній вигляд деяких натуральних каменів. Рекомендується завжди виконувати пробні нанесення перед використанням.
- **UltraCare Keranet Crystals** може освітлювати або змінювати колір цементного заповнювача швів або натурального каменю. Рекомендується завжди виконувати пробні нанесення перед використанням очисника.
- Не використовуйте на поверхнях, чутливих до кислот, таких як: мрамур, вапняк зокрема, матеріали на основі вапняку або цементна плитка з ефектом терацо.
- Уникайте контакту **UltraCare Keranet Crystals** із нерекомендованими поверхнями.
- Зачекайте повного затвердіння заповнювача швів перед нанесенням очисника на поверхню плитки та швів (1-10 діб залежно від типу використаного цементного заповнювача швів).
- Не використовуйте **UltraCare Keranet Crystals** з іншими очисниками.

ПРОЦЕДУРА НАНЕСЕННЯ

Перед застосуванням очисника необхідно переконатися, що поверхні, які потрібно очистити, є кислотостійкими. У разі виникнення сумніву доцільно провести попередні випробування. Перед очищенням за допомогою **UltraCare Keranet Crystals** потрібно захистити все, що може бути пошкоджено бризками. Поверхні, що підлягають очищенню, особливо якщо вони надто поглинаючі (тосканська теракота, пориста кераміка, природний камінь тощо), перед обробкою **UltraCare Keranet Crystals** необхідно добре змочити водою. Працюючи на невеликій ділянці, необхідно нанести **UltraCare Keranet Crystals** на попередньо зволожену підлогу. Потім залишити **UltraCare Keranet Crystals** діяти на поверхні приблизно протягом 2-3 хвилин. Залежно від типу бруду, може знадобитися більше часу для проходження реакції. Не дозволяйте поверхні висохнути, а у разі потреби рекомендується додати більше води, після чого поверхню обробляють очисною машиною або абразивною губкою. Потім необхідно видалити розчин і промити поверхню великою кількістю чистої води. Для стійких до видалення залишків може знадобитися повторне нанесення.

ФІНІШНЕ ОЧИЩЕННЯ

Після видалення **UltraCare Keranet Crystals** у процесі очищення, описаного вище, необхідно виконати фінішне очищення, працюючи на невеликих ділянках, у разі потреби використовуючи **UltraCare Multicleaner**.

ВИТРАТИ

Витрати можуть змінюватися залежно від розведення, ступеня та типу забруднення і поверхні, що підлягає обробці.

УПАКОВКА

UltraCare Keranet Crystals постачається у відрах по 1 та 5 кг.

ЗБЕРІГАННЯ

UltraCare Keranet Crystals може зберігатись протягом 24 місяців в оригінальній герметичній упаковці.

ІНСТРУКЦІЯ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ ПІД ЧАС ПРИГОТУВАННЯ ТА НАНЕСЕННЯ МАТЕРІАЛУ

Інструкції щодо безпечного використання нашої продукції ви знайдете в останній версії Паспорта безпеки, який доступний на веб-сайті www.mapei.com.
ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ (типові значення)	
ВЛАСТИВОСТІ МАТЕРІАЛУ	
Консистенція:	порошок
Колір:	білий
Щільність:	2,00 г/см ³
pH:	Водний розчин з UltraCare Keranet Crystals pH=1,1
Діапазон температур нанесення:	від 0°C до +40°C
Час витримки перед промиванням водою:	приблизно 3 хвилини

УВАГА

Рекомендації та вказівки, що містяться в цьому посібнику, відображають всю глибину нашого досвіду щодо роботи з даним матеріалом, але при цьому їх слід розглядати лише як загальні рекомендації, що підлягають уточненню в результаті практичного застосування в кожному конкретному випадку. Тому, перш ніж широко застосовувати матеріал для певної мети, необхідно переконатися в його відповідності передбачуваному виду робіт, беручи на себе всю відповідальність за наслідки, пов'язані із застосуванням цього матеріалу. Завжди звертайте увагу на зміни, які можуть бути в останній оновленій версії технічної карти, доступної на нашому сайті www.mapei.com

ПРИМІТКА ЩОДО АВТОРСЬКИХ ПРАВ

Зміст даної Технічної Карти (ТК) може бути скопійований в інший проєктний документ, проте кінцевий документ не повинен містити доповнень або змін до умов даної ТК, актуальної в момент використання матеріалу MAPEI. Для отримання останньої версії ТК та гарантійної інформації, будь ласка, відвідайте наш сайт www.mapei.com. БУДЬ-ЯКІ ЗМІНИ В ТЕКСТІ АБО УМОВАХ, ЯКІ МІСТЯТЬСЯ В ДАНІЙ ТК, АНУЛЮЮТЬ УСІ ГАРАНТІЇ MAPEI.

11000-01-2022 (UA)

Будь-яке використання тексту, фотографій і зображень заборонено і переслідується законом

