

# ULTRACARE ACID CLEANER

Skoncentrowany, płynny preparat czyszczący na bazie kwasu, przeznaczony do usuwania pozostałości cementowych z mozaiki szklanej, ceramiki i kwasoodpornego kamienia naturalnego. Idealny do usuwania wykwitów solnych i wapiennych.



## OPIS

**UltraCare Acid Cleaner** służy do czyszczenia wewnętrznych i zewnętrznych powierzchni (w tym elewacji), które zostały zafugowane zaprawami cementowymi. Dzięki formule opartej na kwasie, produkt jest uniwersalny, zawiera również środki powierzchniowo czynne, które nadają mu właściwości czyszczące.

## WŁAŚCIWOŚCI I ZALETY

**UltraCare Acid Cleaner** nadaje się do stosowania na kwasoodpornych materiałach takich jak gres porcelanowy, ceramika, mozaika szklana, płytki kamionkowe, terakota i kwasoodporny kamień naturalny. Łatwo usuwa pozostałości fug cementowych i resztki kleju z okładzin pozostawiając idealnie czystą powierzchnię. Produkt może być stosowany w rozcieńczeniu w zależności od rodzaju podłoża oraz stopnia zabrudzenia.

Preparat usuwa:

- pozostałości cementowe;
- brud organiczny;
- kamień kotłowy;
- plamy rdzy;
- wykwity solne z terakoty;
- angobę z porcelany i materiału ceramicznego;
- zabrudzenia nagromadzone w trakcie budowy na materiałach budowlanych takich jak ceramika, zlewozmywaki oraz zbiorniki, anodowane aluminium, stal nierdzewna, elementy chromowane itp.;
- zawiera również detergent, dzięki czemu nie tylko usuwa plamy i osady, ale również czyści wykluczając potrzebę dodatkowego czyszczenia;
- nie uszkadza powłok ceramicznych, szklanych ani profili metalowych, jednak biorąc pod uwagę różnorodność materiałów dostępnych na rynku, każdorazowo zaleca się przeprowadzenie wstępnych testów obejmujących różne stężenie produktu.

## INFORMACJE O PRODUKCIE

**UltraCare Acid Cleaner** to skoncentrowany, płynny preparat czyszczący, który można rozcieńczyć wodą w zależności od rodzaju podłoża oraz stopnia zabrudzenia. Preparat rozcieńczyć w proporcji 1:10 lub 1:5 części wagowych, tj. 1 część **UltraCare Acid Cleaner** z 5-10 częściami wody. Produkt może być również stosowany w postaci nierozcieńczonej do usuwania angoby z porcelany i materiału ceramicznego.

Formuła **UltraCare Acid Cleaner** jest oparta na roztworze buforowym specjalnego kwasu nieorganicznego, którego zaletą jest agresywne działanie wobec plam i wykwitów dorównujące znacznie silniejszym kwasom (muriatowy/chlorowodorowy, siarkowy itp.), bez uwalniania, w przeciwieństwie do tych ostatnich, bardzo niebezpiecznych toksycznych oparów. W każdym przypadku zaleca się używanie produktu w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

**UltraCare Acid Cleaner**, jeśli jest właściwie stosowany, nie uszkadza fug, nawet w przypadku intensywnych kolorów, natomiast skutecznie usuwa wykwity, które mogą czasami tworzyć się na ich powierzchni.

## WYTYCZNE STOSOWANIA

**UltraCare Acid Cleaner** to skoncentrowany, płynny kwasowy preparat czyszczący w roztworze wodnym. Produkt można stosować w formie nierozcieńczonej lub rozcieńczonej wodą zgodnie ze stężeniem niezbędnym do konkretnego zabrudzenia i rodzaju powierzchni, która ma zostać wyczyszczona. Przed użyciem należy upewnić się, że czyszczone powierzchnie są kwasoodporne.

W wątpliwych przypadkach wskazane jest wykonanie prób. Przed czyszczeniem **UltraCare Acid Cleaner** należy zabezpieczyć wszystko, co może zostać uszkodzone przez rozpryski preparatu.

Przed zastosowaniem **UltraCare Acid Cleaner** należy obficie zwilżyć wodą czyszczone powierzchnie, zwłaszcza te bardzo nasiąkliwe (terakota tokańska, porowate płytki ceramiczne, odporny na kwasy kamień naturalny itp.). Do usuwania zapraw cementowych i resztek kleju z powierzchni kwasoodpornych zaleca się zastosowanie proporcji rozcieńczenia od 1:10 do 1:5, w zależności od stopnia zabrudzenia. Płyn nanieść na powierzchnię i pozostawić na 5 minut. Rozpocząć czyszczenie przy użyciu jednotarczowej maszyny czyszczącej lub ręcznego pada do czyszczenia. Zebrać pozostałości preparatu z powierzchni, a następnie spłukać dużą ilością czystej wody. W przypadku bardziej uporczywych zabrudzeń można powtórzyć procedurę czyszczenia.

**Ultracare Acid Cleaner** należy aplikować wyłącznie na całkowicie wysezonowaną fugę (od 1 do 10 dni od fugowania, w zależności od rodzaju zastosowanej fugi cementowej). W przypadku, gdy w trakcie aplikacji fugi trzeba zastosować preparat do usuwania jej pozostałości zalecamy zastosowanie **UltraCare Keranet Easy Spray**.

Więcej informacji na temat zastosowania tego preparatu znajduje się w jego karcie technicznej.

## ZALECENIA

- Nigdy nie należy stosować **UltraCare Acid Cleaner** na polerowanym marmurze lub kamieniu wapiennym, materiałach na bazie wapienia lub cementowych płytkach lastryko.
- Nigdy nie należy stosować **UltraCare Acid Cleaner** na płytkach ceramicznych lub wannach emaliowanych z nieodporną na działanie kwasu emalią.
- Podczas stosowania **UltraCare Acid Cleaner** zaleca się stosować gumowe rękawiczki oraz okulary, zwracając uwagę, aby nie dopuścić do kontaktu ze skórą i ubraniem.
- Przed użyciem należy upewnić się, że powierzchnie do czyszczenia są kwasoodporne. W wątpliwych przypadkach zaleca się przeprowadzenie wstępnych testów.
- Nie należy pozostawiać **UltraCare Acid Cleaner** zbyt długo na fugach, poza tym zawsze należy je spłukiwać dokładnie czystą wodą, aby usunąć wszelkie pozostałości produktu, które z czasem mogłyby powodować zmiany kolorystyczne.
- **UltraCare Acid Cleaner** nie uszkadza powierzchni metalowych lub ocynkowanych; jednakże, biorąc pod uwagę różnorodność materiałów dostępnych na rynku, zalecamy wykonanie prób przy różnego rodzaju stężeniu przed zastosowaniem preparatu.

## ZUŻYCIE

W zależności od rozcieńczenia, stopnia i rodzaju zabrudzenia oraz rodzaju powierzchni na jakiej jest stosowany.

## OPAKOWANIA

**UltraCare Acid Cleaner** jest dostępny w kanistrach o pojemności 1 i 5 litrów.

## PRZECHOWYWANIE

**UltraCare Acid Cleaner** w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, może być przechowywany przez 24 miesiące.

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

Szczegóły dotyczące bezpiecznego użytkowania naszych produktów znajdują się w aktualnej wersji karty charakterystyki dostępnej na stronie internetowej [www.mapei.pl](http://www.mapei.pl).

PRODUKT DO UŻYTKU PROFESJONALNEGO.

## DANE TECHNICZNE (typowe wartości)

### WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Postać:	płyn
Kolor:	przezroczysty
Gęstość:	1,10 g/cm <sup>3</sup>
pH:	1
Temperatura stosowania:	od 0°C do +40°C

## UWAGI

Powyższe dane należy traktować wyłącznie jako ogólne wskazówki. Poza informacjami zawartymi na opakowaniu należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, norm krajowych oraz europejskich, wytycznych instytutów i stowarzyszeń branżowych oraz przepisów BHP. Niezależnie od nas warunki pracy i różnorodność materiałów wykluczają jakiegokolwiek roszczenia wynikające z tych danych. W przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. MAPEI udziela gwarancji jedynie co do niezmiennej jakości swoich produktów.

**Najbardziej aktualne wersje kart technicznych mogą zostać pobrane ze stron MAPEI [www.mapei.pl](http://www.mapei.pl) oraz [www.mapei.com](http://www.mapei.com).**

## NOTA PRAWNA

Postanowienia niniejszej karty technicznej mogą być wprowadzane do innych dokumentów związanych z danym projektem, tym niemniej końcowa treść tych dokumentów w żaden sposób nie może uzupełniać i nie może zastępować treści obowiązującej karty technicznej w trakcie aplikacji produktów z oferty MAPEI. **Najbardziej aktualne wersje kart technicznych mogą zostać pobrane ze stron MAPEI [www.mapei.pl](http://www.mapei.pl) oraz [www.mapei.com](http://www.mapei.com)**

**WSZELKIE ZMIANY POSTANOWIEŃ KARTY TECHNICZNEJ LUB ZMIANY WYMAGAŃ ZAWARTYCH LUB WYNIKAJĄCYCH Z KARTY TECHNICZNEJ WYŁĄCZAJĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ MAPEI.**

Referencje dotyczące produktu są dostępne na życzenie oraz na stronach [www.mapei.com](http://www.mapei.com) i [www.mapei.pl](http://www.mapei.pl)

11003-10-2022-pl

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie tekstów, zdjęć i rysunków w całości lub w części bez zezwolenia zabronione.

