



7230 ceramic wash

Środek do mycia powierzchni niechłonnych

- Usuwa brud i plamy wapienne
- Zapobiega szarzeniu płytek i fug

7230 ceramic wash jest neutralnym środkiem do mycia wszystkich powierzchni niechłonnych, takich jak płytki glazurowane, klinkier glazurowany, polerowany marmur i granit oraz wszelkich urządzeń sanitarnych.

7230 ceramic wash jest gotowy do użycia po zmieszaniu z wodą.

7230 ceramic wash konfekcjonowany jest w 1 litrowe butelki.



Rodzaje płytek

- Chłonne
- Niechłonne
- Glazurowane
- Nieglazurowane
- Ceramiczne
- Porcellanato, szkliwione
- Porcellanato, nieszkliwione
- Wapień
- Travertyn
- Marmur
- Kamienie naturalne zawierające wapień
- Łupek
- Granit
- Mozaika
- Szklane płytki

Inne powierzchnie

- Ceramika sanitarna
- Armatura łazienkowa
- Ściany kabin prysznicowych

Opis produktu

Środek myjący, zawiera wodę, substancje zapachowe, tensydy, środek konserwujący i środek wiążący wapno.

Dane techniczne

Wartość pH (koncentrat):	7
Wartość pH (roztwór użytkowy):	7
Zalecana temperatura pracy:	10-40°C
Zużycie/roztwór:	0,1-0,25 l / 10 l wody

Zastosowanie

Do stosowania na powierzchniach wszystkich typów płytek niechłonnych, sanitariatów, powierzchniach malowanych itp. Wewnątrz i na zewnątrz.

Wykonanie

7230 ceramic wash zawiera substancje aktywne, które nie dopuszczają do wiązania się brudu i wapna do powierzchni.

7230 ceramic wash mieszać z ciepłą wodą o umiarkowanej temperaturze w proporcji 0,1 l 7230 ceramic wash na 10 l wody. Stosować 2 wiadra - jedno z wodnym roztworem 7230 ceramic wash do mycia, drugie z czystą wodą do płukania. Umyć fragment podłogi, a następnie przed ponownym zanurzeniem w wodzie ze środkiem 7230 wypłukać mop lub ścierkę w czestej wodzie. Tą metodą zmyty/rozpuszczony brud zostanie skutecznie usunięty z podłogi.

Warunki higieny pracy

Produkt nie wymaga oznakowania.

Dalsze informacje - patrz Karta Charakterystyki

Deklaracja UE

<5-15% anionowe i niejonowe tensydy, substancje zapachowe

Opakowanie

1 l. plastikowa butelka

Przechowywanie i transport

Przechowywać i transportować w temperaturze powyżej 0°C. Przydatność do użycia: 3 lata w oryginalnym, nieotwartym i nieuszkodzonym opakowaniu.

Sprzedaż

Produkty mira sprzedawane są przez wybrane salony płytek i hurtownie budowlane.