



7120 ceramic cleaner

Kwasowy środek czyszczący do usuwania wapna i cementowego szlamu

- **Usuwa szlam fugowy i cementowy, wapno, rdzę itp.**

7120 ceramic cleaner stosuje się do usuwania fugowego i cementowego szlamu, wapna, rdzy itp. z płytek ceramicznych, klinkierowych, powierzchni murowanych, chromowanej armatury, urządzeń sanitarnych itp. Nie wolno stosować na kamieniu naturalnym zawierającym wapień jak np. marmur.

7120 ceramic cleaner jest gotowy do użycia po zmieszaniu z wodą. Można również stosować skoncentrowany.

7120 ceramic cleaner konfekcjonowany jest w 1 litrowe butelki.



Rodzaje płytek

- Chłonne
- Niechłonne
- Glazurowane
- Nieglazurowane
- Ceramiczne
- Porcelenato szklione
- Porcelenato nieszkliwione
- Wapień
- Trawertyn
- Marmur
- Kamień wapienny
- Łupek
- Granit
- Mozaika
- Szklane płytki

Inne powierzchnie

- Armatura
- Szyby kabiny prysznicowej
- Urządzenia sanitarne

Opis produktu

Kwasowy środek czyszczący, zawiera wodę, kwas sulfaminowy, tensydy i substancje zapachowe.

Dane techniczne

Wartość pH (koncentrat):	0,62
Wartość pH (roztwór użytkowy) 1:2:	0,91
Wartość pH (roztwór użytkowy) 1:5:	1,10
Zalecana temperatura pracy:	10-25°C
Zużycie/roztwór:	1:2 części wody

Zastosowanie

Do stosowania na wszystkich powierzchniach wewnątrz i na zewnątrz, które tolerują działanie kwasu.

Wykonanie

7120 ceramic cleaner mieszać z wodą w proporcji 1 część ceramic cleaner na 2 części wody. Do bardzo zabrudzonych powierzchni można 7120 ceramic cleaner stosować w postaci skoncentrowanej. Podłoże zwilżyć wodą a następnie nanieść środek 7120 i weterzeć go dobrze w powierzchnię przy użyciu mira padmaster lub szczotki. Pozostawić na 2-5 min po czym wytrzeć do sucha i zmyć dobrze wodą. Rozpuszczony brud starannie usunąć, w przeciwnym razie wyschnie i pozostanie na powierzchni. Do usunięcia zmytych nieczystości i środka 7120 można użyć odkurzacza wodnego.

Warunki higieny pracy

PR nr.: 2210715

Produkt działa żrąco na skórę i oczy. Należy używać rękawic i stosować ochronę oczu.

Dalsze informacje - patrz Karta Charakterystyki.

Deklaracja UE

5-10% kwas sulfaminowy

<5% tensydy niejonowe

substancje zapachowe

Opakowanie

1 l. plastikowa butelka.

Przechowywanie i transport

Przechowywać i transportować w temp. 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.