

RENSA ETCHING

Płyn trawiący

RENSA ETCHING jest kwasowym, emulgującym środkiem myjącym przeznaczonym do wytrawiania podłóg betonowych.



Płyn trawiący RENSA ETCHING jest używany przed malowaniem w celu usuwania brudu i mleczka cementowego z surowych powierzchni betonowych. Płyn trawiący reaguje z alkalicznym mleczkiem cementowym, neutralizując zawarty w płynie kwas metanosulfonowy. W reakcji tworzy się woda i sól, która może zostać usunięta przez spłukanie wodą. RENSA ETCHING zawiera również środek emulgujący, który poprawia zdolność myjącą preparatu.

Zastosowanie RENSA ETCHING, a następnie spłukanie wodą usuwa z podłóg betonowych mleczko i brud jak również tłuszcze i sole kredowe, które mogłyby utrudnić malowanie. Produkt nie usunie tłuszczu i oleju, który został zaabsorbowany w porach, może on zostać usunięty np. przez piaskowanie lub szlifowanie. Produkt nie jest odpowiedni do mycia powierzchni uprzednio malowanych.

RENSA ETCHING spełnia wymagania OECD i Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie biodegradowalności detergentów (OECD 301B, EC 648/2004)



DANE TECHNICZNE

Certyfikaty, aprobaty i klasyfikacje	OECD 301B, EC 648 / 2004
Zastosowanie	Podłogi
Zalecane podłoże	Beton
Zużycie praktyczne	Ok. 10 m ² /1 l nierozcieńczonego detergentu. Rozcieńczanie: 1 : 2 (1 litr płynu do 2 litrów wody). Chłonność podłoża, zabrudzenia, wilgotność powietrza itp. czynniki znacząco wpływają na wydajność.
pH	1
Przechowywanie	Nie może zamarzać.
Wielkości opakowań	1 l, 5 l, 10 l. Dostępność zależy od kraju.

INSTRUKCJA UŻYCIA

Nanoszenie

Rozcieńczyć wodą w stosunku 1 : 2 (1 litr płynu do 2 litrów wody).

Do rozcieńczania używać plastikowego pojemnika. Metalowe pojemniki mogą korodować pod wpływem działania kwasu.

Podczas rozcieńczania RENSA ETCHING musi zawsze być dodawany do wody. Takie postępowanie zabezpieczy mieszaninę przed wydzielaniem ciepła i pryskaniem.

WYTRAWIANIE POWIERZCHNI BETONOWYCH

Rozcieńczony płyn RENSA ETCHING rozprowadzić równomiernie po powierzchni za pomocą konewki wyposażonej w sito. Równomierność rozprowadzenia zapewnić przy pomocy szczotki. Mleczko będzie się rozpuszczać z wytworzeniem silnej piany. Jeśli mleczko jest gęste należy użyć więcej płynu. Zapotrzebowanie na roztwór myjący wynosi około 0,3l/m².

Pozostawić RENSA ETCHING na około 5 minut. Po tym czasie utworzy się roztwór obojętnej soli, który może być spłukany do odpływu podłogowego. W przeciwnym razie zebrać muł do wiadra za pomocą szufelki i gumowej kielni. Wytrawiony obszar natychmiast spłukać wodą i zebrać wodę. Po 2-3 dniach schnięcia, podłoga jest gotowa do malowania.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Środki bezpieczeństwa i środki ostrożności

Ochrona:

Stosować rękawice i odzież ochronną oraz okulary ochronne.

Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Podczas pracy należy zadbać o wystarczającą wentylację lub użyć odpowiedniej maski oddechowej.

Pierwsza pomoc:

Rozpryski na skórze: Ostrożnie płukać wodą przez co najmniej 10 minut.

Rozpryski do oczu: Wypłukać natychmiast z dużą ilością wody przez co najmniej 10 minut. W razie potrzeby zasięgnąć pomocy medycznej.

Więcej informacji dotyczących bezpieczeństwa znajduje się w Karcie Charakterystyki produktu, dostępnej na stronie www.teknos.pl.

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Informacje zawarte w niniejszym dokumencie są normatywne i wynikają z badań laboratoryjnych i praktycznego doświadczenia. Podane wartości mają charakter orientacyjny. Nie ponosimy odpowiedzialności za rezultaty stosowania produktu w warunkach leżących poza naszą kontrolą, natomiast właściciel lub użytkownik odpowiada za określenie przydatności naszych produktów do określonego celu i metody stosowania w warunkach rzeczywistych. Nasza odpowiedzialność jest ograniczona do szkód spowodowanych bezpośrednio wadami produktów dostarczonych przez firmę Teknos. Oznacza to, że użytkownik posiada wystarczającą wiedzę do korzystania z produktu przestrzegając ściśle warunków technicznych i bezpieczeństwa pracy. Najnowsze wersje naszych kart technicznych i kart charakterystyki znajdują się na naszej stronie www.teknos.com. Wszystkie znaki towarowe przywołane w tym dokumencie są wyłączną własnością Teknos Group lub jej spółek powiązanych.