

DS 2323

1 14.01.2019

RENSA ETCHING**Płyn trawiący****CHARAKTERYSTYKA**

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

ZASTOSOWANIE

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**pH**

< 1

Rozcieńczanie

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.

Wydajnośćok. 10 m²/l i nierozcieńczonego płynu**Opakowania
(dostępność zależy od kraju)**

1 l, 5 l i 10 l

OZNAKOWANIE BEZPIECZEŃSTWA Patrz Karta Charakterystyki**SPOSÓB STOSOWANIA**

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.

TEKNOS Sp. z o.o.

03-885 WARSZAWA ul. Ks. Ziemowita 59

tel. +48 22 6787004 fax +48 22 6787995 e-mail: biuro@teknos.com

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 - patrz karta charakterystyki produktu: www.teknos.com

DODATKOWE INFORMACJE

NIE MOŻE ZAMARZAC

Informacje zawarte w karcie danych zostały stworzone w oparciu o badania laboratoryjne i praktyczne doświadczenie. Nie mając wpływu na warunki aplikacji jak również sposób postępowania możemy brać odpowiedzialność wyłącznie za jakość wyrobu i gwarantować, że odpowiada on naszym normom. Nie bierzemy również odpowiedzialności za straty lub uszkodzenia powstałe w wyniku nanoszenia wyrobów niezgodnie z zaleceniami lub z powodu niewłaściwego ich użycia. Najnowsze wersje kart danych technicznych i charakterystyki znajdują się na stronie: www.teknos.com.
