

**KWAS WYTRAWIAJĄCY ACID ETCH**

OPIS Kwas Wytrawiający Acid Etch to połączenie kwasów i substancji powierzchniowo czynnych w roztworze.

Zalecenia stosowania Kwas Wytrawiający Acid Etch usuwa pozostałości mleczka cementowego oraz sole z betonów. Produktu należy użyć przed pokryciem dowolną powłoką. Acid Etch powinien być zastosowany w przypadku bardzo gładkich powierzchni oraz betonowych posadzek zacieranych mechanicznie, gdy piaskowanie lub szlifowanie mechaniczne nie jest stosowane.

DANE TECHNICZNE

Wykończenie Brak danych

Kolor Klarowna ciecz

Gęstość 1,1 przy 20°C

Zawartość substancji stałych Brak danych.

Zawartość LZO Brak danych.

LZO - Lotne Związki Organiczne przyczyniają się do zanieczyszczenia powietrza.

Punkt zapłonu Niepalny

Lepkość Brak danych

Czas schnięcia Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wpływają negatywnie na czas schnięcia i ostateczną skuteczność każdej powłoki

Grubość warstwy Brak danych

Wydajność teoretyczna 7 m²/l

Wydajność praktyczna może być niższa ponieważ zależy od czynników takich jak porowatość powierzchni malowanej i straty materiału podczas aplikacji.

Opakowania 5 l

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI Cała powierzchnia powinna być czysta, wolna od kurzu, tłustych zabrudzeń, smarów czy olejów oraz innych zanieczyszczeń.

SPOSÓB APLIKACJI

Warunki aplikacji Roztwór należy rozlać na posadzkę, rozprowadzić szczotkami ryżowymi i wetrzeć. Podczas aplikacji, produkt reaguje na powierzchni. Mogą pojawić się pęcherzyki. Pozostawić na 10-15 minut, aby roztwór pracował. Następnie spłukać podłoże dużą ilością czystej wody przed wyschnięciem roztworu.

Nie należy dopuścić do wyschnięcia roztworu! Kwas pozostały na powierzchni lub uwięziony w porach może prowadzić do uszkodzenia pokrycia. Bardzo zabrudzone beton i elementy murarskie mogą wymagać powtórzenia czynności.

Po sflukaniu roztworu powierzchnię należy pozostawić do całkowitego wyschnięcia, przed przystąpieniem do malowania.

Specjalne warunki stosowania	Należy zapoznać się z instrukcją dotyczącą mieszania i rozcieńczania
Sposób aplikacji	Pędzel, mop lub gąbka, plastikowy pojemnik
Poprzednia warstwa	Uniwersalny Odtłuszczacz Coo-Var lub Preparat do Usuwania Oleju Coo-Var jeśli jest wymagane.
Kolejna warstwa	Każda odpowiednia nawierzchnia Coo-Var
Instrukcje dotyczące mieszania	Rozcieńczanie: 1 część Kwasu Wytrawiającego Acid Etch wymieszać z 3 częściami wody. W razie ciężkich zabrudzeń zastosować ponownie.
Czyszczenie	Woda
Ograniczenia stosowania	Brak danych
Rozcieńczanie	Woda
Ponowne malowanie	Gdy powierzchnia jest całkowicie sucha.
UWAGI	Produkt niezbędny, gdy chcemy zapewnić dobrą przyczepność farby do powierzchni, a mechaniczne szlifowanie powierzchni nie jest możliwe.

Warunki bezpieczeństwa Patrz karta bezpieczeństwa - SDS 10622

Wersja 09I18

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze, w celach informacyjnych. Ponieważ warunki aplikacji są poza kontrolą producenta, firma Coo-Var nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Coo-Var, Lockwood Street, Hull, East Yorkshire, HU2 0HN England

W razie dodatkowych pytań prosimy o kontakt:

NOXAN
wiemy jak chronić



Poznań
ul. Pułtuska 13
tel. 61 679 32 00

Warszawa
al. Wilanowska 83
tel. 22 629 07 69

Gdańsk
ul. Biegańskiego 12/4
tel. 58 573 35 73

Kraków
ul. Lindego 13
tel. 12 352 36 92

Wrocław
ul. Kaszubska 15 U6
tel. 71 726 26 32

www.noxan.pl

+48 61 679 32 00

info@noxan.pl