





-  COTTO AND STONE TREATMENT
 TRATTAMENTO DEL COTTO E DELLA PIETRA
 TRAITEMENTS DU COTTO ET DE LA PIERRE
 OCHRONA I KONSERWACJA CERAMIKI I KAMIENIA NATURALNEGO



PORAX

Nabłyszczająca powłoka ochronna do porfiru, łupków i porowatych powierzchni

Opis

PORAX to produkt na bazie żywic termoplastycznych nie ulegających żółknięciu w rozpuszczalniku. PORAX tworzy błyszczącą powłokę i sprawia, że powierzchnia wygląda jak mokra (**efekt mokrej powierzchni**).

Zastosowanie

PORAX to środek impregnująco – zabezpieczający do porfiru (magmaowych skał wulkanicznych), łupków i innych porowatych kamieni naturalnych.

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża

Przed nałożeniem środka PORAX należy oczyścić powierzchnię dużą szczotką z płynem NORDECAL P rozcieńczonym w wodzie, w stosunku od 1:5 do 1:10 (1 litr NORDECAL P na 5 lub 10 litrów wody). Starannie spłukać wodą, całkowicie usuwając resztki płynu i unikając tworzenia się zastojów wody w miejscach, na które będzie nakładany PORAX.

Nakładanie

Po upływie 7-8 dni od czyszczenia powierzchni, na posadzce całkowicie suchej i czystej, można przystąpić do nakładania środka PORAX używając w tym celu wałka z krótkim włosiem lub pędzla ławkowca. W odstępach 1-2 godzin nałożyć 3 lub 4 warstwy, w zależności od efektu estetycznego, który chce się osiągnąć. Zaleca się przelanie produktu do odpowiedniego pojemnika, w którym będziemy moczyć wałek lub pędzel. Środek nakładać w sposób jednolity, unikając tworzenia się zastojów.

Zużycie:

120-150 g/m² na warstwę, w zależności od porowatości powierzchni.

Ostrzeżenia i inne wskazówki

- Produkt jest gotowy do użycia.
- PORAX nakładać w temperaturze powyżej +5°C.
- W pierwszych godzinach po nałożeniu środka, powierzchnię należy chronić przed deszczem.
- Narzędzia myć rozpuszczalnikiem nitro.
- Produkt jest łatwopalny i szkodliwy dla zdrowia. Przed użyciem należy zapoznać się z kartą bezpieczeństwa.
 - Jeśli produkt będzie nakładany w zamkniętych pomieszczeniach, zaleca się stosowanie półmaski z wymiennym filtrem uniwersalnym typu A1B1E1K1P3.
 - Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i promieni słonecznych.

Specyfikacja techniczna

Wygląd	-	bezbarwna ciecz
Zapach	-	rozpuszczalnik organiczny
Gęstość (20±3°C, 50±10 %RH), UNI 8310	g/cm ³	0,922 ± 0,005
Temperatura stosowania	°C	od +5 do +30
Maksymalna względna wilgotność powietrza stosowania	%	85
Czas schnięcia powierzchniowego (23±2°C, 50±10 %RH), PN-EN ISO 1517	min	30 ± 5

Uwaga: metody badań są zgodne z normami określonymi w tabeli.



- EN** COTTO AND STONE TREATMENT
- IT** TRATTAMENTO DEL COTTO E DELLA PIETRA
- FR** TRAITEMENTS DU COTTO ET DE LA PIERRE
- PL** OCHRONA I KONSERWACJA CERAMIKI I KAMIENIA NATURALNEGO



PORAX

Nabłyszczająca powłoka ochronna
do porfiru, łupków i porowatych powierzchni

Pakowanie i magazynowanie

Symbole zagrożenia	X _n , F
Opakowanie	Metalowe o pojemności 1, 5 i 20 litrów
Magazynowanie	24 miesiące w oryginalnym opakowaniu, w zadaszonym i suchym miejscu, w temperaturze od +5°C do +30°C.

Zastrzeżenia prawne

Zalecenia dotyczące sposobu stosowania naszych produktów są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i nie skutkują przejęciem jakiegokolwiek gwarancji i/lub odpowiedzialności co do końcowego wyniku wykonywanych prac. Nie zwalniają więc one klienta od odpowiedzialności związanej ze sprawdzeniem przydatności produktów w zakresie ich planowanego zastosowania poprzez przeprowadzenie wstępnych prób. Na stronie internetowej pod adresem www.nordresine.pl dostępna jest najnowsza wersja niniejszej karty technicznej.

Edycja

05.07. 2010

