

- 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



PETRA-LUX

Nabłyszczający impregnat ochronny do kamienia naturalnego

Opis

Impregnat PETRA-LUX jest preparatem na bazie niezółknących żywic termoplastycznych, który tworzy **nabłyszczającą** warstwę ochronną i wykończeniową, zabezpieczającą podłoże przed agresywnym działaniem czynników zewnętrznych oraz przed wsiąkaniem płynów powodujących trwałe plamy takich jak olej, kawa, wino i inne tłuszcze.

Zastosowanie

Impregnat PETRA-LUX jest stosowany do zabezpieczenia kamienia naturalnego i podłóg mozaikowych z kamienia naturalnego

Sposób użycia

Umyć powierzchnię za pomocą preparatu CEM-CLEANER rozcieńczonego w wodzie w stosunku 1:5, używając szczotki lub szczotki elektrycznej.

Dokładnie spłukać wodą, usuwając starannie jej pozostałości tak, aby powierzchnia przeznaczona do impregnacji była sucha.

Nakładanie

Po upływie 7-8 dni od mycia, kiedy podłoga będzie całkowicie sucha i czysta, można przystąpić do nakładania 2 lub 3 warstw impregnatu PETRA-LUX w odstępie czasu 2-3 godzin między kolejnymi warstwami, stosując w tym celu pędzel ławkowiec.

Zaleca się przelać impregnat do kuwety, w której można moczyć wałek lub pędzel, a następnie nanosić impregnat PETRA-LUX, dbając o jednolite pokrycie powierzchni i unikając pozostawiania nadmiaru produktu.

Zużycie:

150-200 g/m² na jedną warstwę w zależności od porowatości impregnowanego podłoża.

Uwagi i zalecenia

- ✓ Produkt jest gotowy do użycia.
- ✓ Impregnat PETRA-LUX należy stosować w temperaturze powyżej +5°C.
- ✓ Przez pierwszych kilka godzin po nałożeniu impregnatu chronić powierzchnię przed deszczem.
- ✓ Narzędzia użyte do nakładania produktu myć za pomocą rozpuszczalnika nitro.
- ✓ Produkt jest palny i szkodliwy dla zdrowia, zapoznać się z treścią Karty bezpieczeństwa preparatu przed jego zastosowaniem.
- ✓ W przypadku stosowania wyrobu w zamkniętym pomieszczeniu lub w pomieszczeniu o niedostatecznej wentylacji, zaleca się stosowanie półmasksi z wymiennymi filtrami typu uniwersalnego.
- ✓ Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła; chronić przed promieniami słońca.

Specyfikacja techniczna

Postać	-	bezbarwna ciecz
Zapach	-	rozpuszczalniki organiczne
Gęstość (20±3°C, 50±10 % wilg.), UNI 8310	g/cm ³	0,920 ± 0,005
Temperatura stosowania	°C	od +5 do +30
Max. wilgotność powietrza podczas stosowania	%	85
Czas schnięcia powierzchni (23±2°C, 50±10 % wilg.), PN-EN ISO 1517	min	30 ± 5

Uwaga: metody badań są zgodne z normami określonymi w tabeli

Pakowanie i magazynowanie

Symbole zagrożenia	X _n , F
--------------------	--------------------

- 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



PETRA-LUX

Nabłyszczający impregnat ochronny do kamienia naturalnego

Opakowanie	Metalowe puszki od 1, 5 i 20 litrów
Składowanie	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 przejściem 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

