

- 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



PEPER-LUX

Nabłyszczający impregnat ochronny do kamieni porowatych i piaskowca

Opis

Impregnat PEPER-LUX jest preparatem na bazie niezółknących żywic termoplastycznych w rozpuszczalniku. Produkt, po nałożeniu na piaskowcu lub innym kamieniu porowatym pochodzenia wulkanicznego (np. tuf, peperino), tworzy **nabłyszczającą warstwę ochronną** i wykończeniową, która zespala podłoże, chroni go przed agresywnym działaniem czynników zewnętrznych i przed wsiąkaniem płynów powodujących trwałe plamy. Impregnat PEPER-LUX pogłębia i ożywia pierwotną barwę powierzchni dając efekt mokrej powierzchni.

Zastosowanie

Impregnat PEPER-LUX jest preparatem ochronnym i hydroizolującym do stosowania na zewnątrz i do wewnątrz na kamieniach porowatych, łupkach i piaskowcach.

Sposób użycia

Przygotowanie podłoża

▪ Nowa powierzchnia

Przed nałożeniem impregnatu PEPER-LUX, starannie umyć powierzchnię za pomocą szczotki lub szczotki elektrycznej i preparatu NORDECAL FORTE rozcieńczonego w wodzie w stosunku 1:5 lub 1:10 względem objętości (1 litr preparatu NORDECAL na 5 lub 10 litrów wody). Dokładnie spłukać wodą, usuwając starannie jej pozostałości tak, aby powierzchnia przeznaczona do impregnacji była sucha.

▪ Stara powierzchnia

W przypadku starych powierzchni, przed nałożeniem impregnatu PEPER-LUX, należy usunąć zabrudzenia, ewentualne tłuste plamy oraz warstwy wosku, odtłuszczając podłogę za pomocą preparatu STRIPPER rozcieńczonego w wodzie w stosunku 1:5 względem objętości; 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 jednej lub więcej warstw impregnatu PEPER-LUX w odstępie czasu 1-2 godzin między kolejnymi warstwami, stosując w tym celu, w zależności od pożądanego efektu, wałek z krótkim włosiem lub pędzel ławkowiec.

Zaleca się przelać produkt do pomocniczego pojemnika w którym można moczyć wałek lub pędzel, następnie nanosić impregnat PEPER-LUX tak, aby wielokrotnie krzyżować kolejne posunięcia wałka/pędzla, pokrywając jednolicie całe podłoże. Unikać pozostawiania nadmiaru produktu na powierzchni.

Pielegnacja

Do czyszczenia impregnowanych powierzchni zaleca się stosować preparat CEM-CLEANER, zapewniający utrzymanie w czasie pięknego i niezmiennego wyglądu podłogi; stosowanie niewłaściwych detergentów może negatywnie wpłynąć na warstwę impregnującą

Zużycie:

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

Uwagi i zalecenia

- ✓ Produkt jest gotowy do użycia.
- ✓ Impregnat PEPER-LUX należy stosować w temperaturze otoczenia 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 charakterystyki preparatu przed jego zastosowaniem.
- ✓ W przypadku stosowania wyrobu w zamkniętym pomieszczeniu lub w pomieszczeniu o niedostatecznej wentylacji, zaleca się stosowanie półmaski z wymiennymi filtrami typu uniwersalnego, na przykład A1B1E1K1P3.

- 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



PEPER-LUX

Nabłyszczający impregnat ochronny do kamieni porowatych i piaskowca

- ✓ 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 %RH), UNI 8310	g/cm ³	0,941 ± 0,005
Temperatura stosowania	°C	od +5 do +30
Max. wilgotność powietrza podczas stosowania	%	85
Czas schnięcia powierzchni (kurz, 23±2°C, 50±10 %RH), 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
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

03.08. 2012

