

IMPREGNAT OLEOFOBOWY WODNY



- ZABEZPIECZA PRZED WNIKANIEM TŁUSTYCH ZABRUDZEŃ
- DO IMPREGNACJI OKŁADZIN NATURALNYCH LUB SYNTETYCZNYCH
- DO NASIĄKLIWYCH POWIERZCHNI MINERALNYCH
- DO CIENKOWARSTWOWYCH TYNKÓW MINERALNYCH
- UŁATWIA CZYSZCZENIE POWIERZCHNI
- GOTOWY DO UŻYCIA
- NIE POWODUJE PRZEBARWIEŃ POWIERZCHNI
- DO APLIKACJI RĘCZNEJ I NATRYSKOWO



UŁATWIA
CZYSZCZENIE



EFEKT OLEOFOBIZACJI
ZWIĘKSZA ODPORNOŚĆ
NA TŁUSTE ZABRUDZENIA



IMPREGNUJE
POWIERZCHNIĘ

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Impregnat oleofobowy wodny. Wyrób dostępny w postaci bezbarwnego, transparentnego płynu. Służy do zabezpieczania powierzchni naturalnych (piaskowiec, granit, marmur), lub na bazie spoiw mineralnych (elementy cementowe lub gipsowe) przed wnikaniem w ich strukturę płynów i tłuszczów. Może być stosowany do wyrobów budowlanych takich jak: okładziny z kamienia naturalnego, nieszkliwione elementy dekoracyjne np. płytki imitujące kamień elewacyjny, a także powierzchni o różnej porowatości typu: cegła silikatowa, klinkierowe i wypalana, kostka brukowa, fugi (do klinkieru, do płytek). Może być także stosowany do zabezpieczania wysezonowanych (min 28 dni) powierzchni tynków cementowych, cementowo-wapiennych i mineralnych oraz innych podłoży budowlanych po wcześniejszym sprawdzeniu. Nie powoduje niekorzystnych zmian kolorystycznych powierzchni zaimpregnowanej. Gwarantuje paro-przepuszczalność podłoża. Impregnat zabezpiecza powierzchnię czasowo, zależnie od warunków użytkowania jest to od 6 do 24 miesięcy. Tak wykonane powierzchnie charakteryzują się zdecydowanie większą odpornością na zabrudzenia oraz łatwością w czyszczeniu.

DANE TECHNICZNE

Orientacyjne zużycie przy jednokrotnej aplikacji:	0,1 - 0,2 l/m ²
Czas wysychania	ok. 12 godz.*
Gęstość	ok. 1,0 kg/dm ³
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C
Skład	Mieszanka dyspersji fluoropolimerowej, środków konserwujących i modyfikujących oraz wody.
Pakowanie	Opakowanie jednostkowe: Kanister: 5; 1L Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 90 x 5l; 48 x (karton 12 x 1l)
Narzędzia	Wiadro, pędzel malarski, wałek lub aparat do natrysku.
Przechowywanie	Okres przechowywania w pojemniku zamkniętym: 12 miesięcy od daty produkcji w temp. +5 °C do +30 °C. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić. Data produkcji i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Zabezpieczana powierzchnia powinna być czysta, dobrze odtłuszczona i sucha, a w przypadku podłoża osypliwych oczyszczona z luźnych frakcji. Podłoża na bazie cementów powinny być wysezonowane. Impregnowanie podłoża należy przeprowadzić po zakończeniu prac związanych z jego obróbką.

WYKONANIE

Przed stosowaniem preparat wymieszać lub wstrząsnąć. Wykonać próbę nakładając impregnat w miejscu mało widocznym lub na elemencie, który nie został jeszcze zamontowany w celu upewnienia się czy impregnat nie powoduje uszkodzenia lub przebarwienia powierzchni. Do nanoszenia stosować wałek, pędzel, metodę natryskową, polewanie powierzchni lub zanurzyć w roztworze roboczym na ok. 5 min. Kolejne warstwy powinny być rozprowadzane równomiernie, z zachowaniem przerwy 30-60 minut pomiędzy kolejnymi aplikacjami. Po 10 minutach od nałożenia należy zetrzeć nadmiar preparatu pozostający na powierzchni. Powierzchnia jest dobrze zabezpieczona, kiedy przestaje wchłaniać kolejne ilości preparatu. Podłoża porowate: Pierwsza nakładana warstwa jest zwykle całkowicie wchłaniana. Po 30-60 minutach schnięcia nakładać kolejną warstwę, a nie wchłonięty nadmiar preparatu usunąć po 10 minutach. Niektóre podłoża o wysokiej porowatości wymagają nałożenia trzeciej warstwy preparatu. Podłoża polerowane lub o niskiej porowatości: Stosować pojedyncze lub podwójne nakładanie preparatu, nadmiar usunąć po 10 minutach. Czas schnięcia ostatniej warstwy preparatu wynosi 3-4 godziny, jest uzależniony od ilości preparatu i właściwości podłoża. Pełny efekt impregnacji powierzchni widoczny jest po ok. 24 godzinach.

ZALECENIA

Nowe tynki impregnować po upływie 28 dni od wykonania, natomiast fugi po ich całkowitym wyschnięciu. Nie prowadzić impregnowania przy opadach deszczu. Temperatura podłoża i otoczenia w czasie prac powinna być w przedziale +5 °C do +30 °C. Pomieszczenia zamknięte wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Przed przystąpieniem do prac dokładnie zabezpieczyć wszystkie powierzchnie, które nie będą impregnowane. W razie ich zanieczyszczenia zmyć benzyną lakową. Narzędzia do aplikacji myć bezpośrednio po zakończeniu prac.

UWAGI

Informacje zawarte w instrukcji mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Prace wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jakość zastosowanego materiału. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

BEZPIECZEŃSTWO

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Dokładnie umyć ręce po użyciu. Zawiera: mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Posiada Atest Higieniczny nr 314/322/319/2019 i Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej nr HR/B/108/2010

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

