

IMPREGNAT HYDROFOBIZUJĄCY WODNY



- **EFEKT HYDROFOBIZACJI – OGRANICZA WNIKANIE WODY**
- **DO IMPREGNACJI OKŁADZIN NATURALNYCH LUB SYNTETYCZNYCH**
- **DO NASIĄKLIWYCH POWIERZCHNI MINERALNYCH**
- **DO CIENKOWARSTWOWYCH TYNKÓW MINERALNYCH**
- **OGRANICZA BRUDZENIE POWIERZCHNI - UŁATWIA CZYSZCZENIE**
- **GOTOWY DO UŻYCIA**
- **NIE POWODUJE PRZEBARWIEŃ POWIERZCHNI**
- **DO APLIKACJI RĘCZNEJ I NATRYSKOWO**



EFEKT HYDROFOBIZACJI
OGRANICZA WNIKANIE
WODY



IMPREGNUJE
POWIERZCHNIĘ



UŁATWIA
CZYSZCZENIE

PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Impregnat hydrofobizujący wodny. Wyrób dostępny w postaci bezbarwnego, transparentnego płynu. Służy do hydrofobizacji pionowych powierzchni mineralnych (z wyjątkiem nienasiąkliwych kamieni naturalnych typu granit, marmur). Może być stosowany do hydrofobizacji murów z cegły ceramicznej, silikatowej, betonu komórkowego, bloczków gipsowych, cegły klinkierowej (także fug do klinkieru), betonu, jak też cienkowarstwowych tynków mineralnych (również tych wchodzących w skład systemu ociepleń). Nadaje się także do wodoodpornej impregnacji okładzin z porowatych kamieni naturalnych (np. piaskowca) jak i kamieni syntetycznych na bazie spoiw mineralnych. Działając powierzchniowo, impregnat nie wywołuje niekorzystnych zmian kolorystycznych oraz nie zmienia struktury podłoża.

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 silikonów i siloksanów, środków konserwujących 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 hydrofobizowanej. Do nanoszenia stosować wałek, pędzel, metodę natryskową, polewanie powierzchni lub zanurzyć w roztworze roboczym na ok. 5 min. W przypadku podłoża silnie chłonnych czynność powtórzyć metodą „wilgotne na wilgotne”, aż do zaniku jego chłonności (z reguły należy impregnować minimum dwa razy). Pełny efekt hydrofobizacji widoczny w postaci perełkowania wody padającej na powierzchnię widać 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 lakovą. 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. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Posiada Atest Higieniczny nr 327/322/332/2019 i Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej nr HR/B/150/2010

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

