

## IMPREGNAT HYDROFOBIZUJĄCY ROZPUSSZCZALNIKOWY



- **EFEKT HYDROFOBIZACJI – OGRANICZA WNIKANIE WODY**
- **DO IMPREGNACJI OKŁADZIN NATURALNYCH LUB SYNTETYCZNYCH**
- **DO NASIĄKLIWYCH POWIERZCHNI MINERALNYCH**
- **IDEALNY DO IMPREGNACJI KOSTKI BRUKOWEJ LUB DACHÓWEK**
- **NIE STOSOWAĆ NA POWIERZCHNIE GIPSOWE**
- **OGRANICZA BRUDZENIE POWIERZCHNI - UŁATWIA CZYSZCZENIE**
- **EFEKT WZMOCNIENIA I WYSYCENIA KOLORU IMPREGNOWANYCH POWIERZCHNI**
- **NIE POWODUJE PRZEBARWIEŃ POWIERZCHNI**
- **DO APLIKACJI RĘCZNEJ I NATRYSKOWO**
- **GOTOWY DO UŻYCIA**



### PRODUKT I JEGO ZASTOSOWANIE

Impregnat hydrofobizujący rozpuszczalnikowy. Wyrób dostępny w postaci bezbarwnego, transparentnego płynu. Służy do hydrofobizacji powierzchni mineralnych (z wyjątkiem gipsowych i nienasiąkliwych kamieni naturalnych typu granit, marmur). Może być stosowany do hydrofobizacji murów z cegły ceramicznej, silikatowej, betonu komórkowego, cegły klinkierowej (także fug do klinkieru), betonu, jak też tynków cementowych, cementowo-wapiennych i cienkowarstwowych tynków mineralnych (z wyjątkiem wchodzących w skład systemu ociepleń z zastosowaniem styropianu ze względu na możliwość jego uszkodzenia). Nadaje się także do wodoodpornej impregnacji okładzin z porowatych kamieni naturalnych (np. piaskowca) jak i kamieni syntetycznych na bazie spoiw mineralnych. Może być również stosowany do impregnacji kostki brukowej i dachówek ceramicznych.

## DANE TECHNICZNE

<b>Orientacyjne zużycie przy jednokrotnej aplikacji:</b>	0,10 - 0,15 l/m <sup>2</sup>
<b>Czas wysychania</b>	ok. 3 godz.*
<b>Gęstość</b>	ok. 0,80 kg/dm <sup>3</sup>
<b>Temperatura stosowania</b>	+5°C do +30°C
<b>Skład</b>	Mieszanka silikonów i siloksanów w benzynach niskoaromatycznych.
<b>Pakowanie</b>	Opakowanie jednostkowe: Kanister: 5; 1L Opakowanie zbiorcze: Paleta foliowana: 108 x 5l; 500 x 1l
<b>Narzędzia</b>	Wiadro, pędzel malarski, wałek lub aparat do natrysku.
<b>Przechowywanie</b>	Okres przechowywania w pojemniku oryginalnie zamkniętym: 12 miesięcy od daty produkcji w temp +5 C do +30 C. Otwarcie opakowania może ten czas znacznie skrócić.

\* 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

Łatwo palna ciecz i pary. Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Przechowywać z dala od źródeł ciepła/ iskrzenia/ otwartego ognia/ gorących powierzchni. - Palenie wzbronione. Przedsięwziąć środki ostrożności zapobiegające statycznemu rozładowaniu. Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu/ ochronne twarzy. W przypadku połknięcia: Natychmiast skontaktować się z Ośrodkiem Zatruc lub z lekarzem. W przypadku kontaktu ze skórą (lub włosami): Natychmiast usunąć/ zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/ prysznicem. Nie wywoływać wymiotów. Przechowywać pod zamknięciem. Zawartość/ pojemnik usuwać do upoważnionego odbiorcy odpadów. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

## NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Posiada Atest Higieniczny nr 312/322/317/2019 i Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej nr HR/B/109/2010

Powyższa dokumentacja dostępna po zeskanowaniu kodu QR

