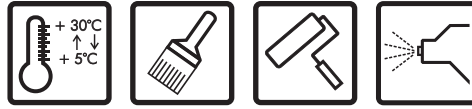


## Karta Techniczna

# OW



## Impregnat oleofobowy wodny



### PRODUKT

Impregnat oleofobowy wodny. Wyrób dostępny w postaci bezbarwnego, transparentnego płynu.

### SKŁAD

Mieszanka dyspersji fluoropolimerowej, środków konserwujących i modyfikujących oraz wody.

### ZASTOSOWANIE

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, klinkierowa 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 paroprzepuszczalność podłoża. Impregnat zabezpiecza powierzchnię czasowo, zależnie od warunków użytkowania jest to od 6 do 24 miesięcy.

### 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, asortyment i numer partii produkcyjnej podane są na opakowaniu.

### PAKOWANIE

**Opakowanie jednostkowe:** Kanister: 5; 1L  
**Opakowanie zbiorcze:** Paleta foliowana: 72 x5kg; 32 x (karton 12 x 1kg)

### BEZPIECZEŃSTWO

S2 Chronić przed dziećmi. S24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. S2 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. S46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

### DANE TECHNICZNE

Zużycie (przy jednokrotnej aplikacji):	0,15 kg/m <sup>2</sup>
Gęstość objętościowa [ETAG 004]	~ 1,00 kg/dm <sup>3</sup>
Temperatura stosowania	+5°C do +30°C
Czas wysychania	max 12 godz.*

\* wielkość zależy od warunków temperaturowych, rodzaju oraz chłonności podłoża

### NARZEDZIA

Wiadro, pędzel malarski, wałek lub aparat do natrysku.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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

## Karta Techniczna

# OW

### 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 I UWAGI

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. 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. Szczegółowe informacje na temat produktu dostępne są w jego karcie technicznej. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności.

### NORMY, ATESTY, ŚWIADECTWA

Posiada Atest Higieniczny nr HK/B/1296/01/2009 i Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej nr HR/B/108/2010