

## Karta Techniczna

# HW



## Impregnat hydrofobizujący wodny



### PRODUKT

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

### SKŁAD

Mieszanka silikonów i siloksanów, środków konserwujących oraz wody.

### ZASTOSOWANIE

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.

### 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.

### PAKOWANIE

**Opakowanie jednostkowe:** Kanister: 5L; 1L  
**Opakowanie zbiorcze:** Paleta foliowana: 72 x 5kg; 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

Zabezpieczona powierzchnia powinna być czysta, dobrze odtłuszczona i sucha, a w przypadku podłoża 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

# HW

### 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 podłoży 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 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/0827/01/2009 i Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej nr HR/B/150/2010