

# INSTRUKCJA TECHNICZNA

## IMPREGNAT WK



### Wodny koncentrat mikroemulsji silikonowej do impregnacji hydrofobowej podłoży mineralnych

#### Opis produktu:

IMPREGNAT WK to rozcieńczalny wodą koncentrat, przeznaczony do hydrofobizacji podłoży mineralnych.

IMPREGNAT WK posiada następujące zalety:

- ma bardzo dużą zdolność penetracji
- nie ogranicza dyfuzji pary wodnej
- jest niewidoczna (możliwe lekkie ściemnienie odcienia)
- może być użyta na mokrych (ale chłonnych) podłożach
- jest trwała, odporna na ługi i promieniowanie UV
- przy użyciu nie wydziela oparów rozpuszczalnika
- jest łatwo mieszalna z wodą
- pod wpływem wilgoci z powietrza hydroлізуje w nie klejący się polisiloksan, nie tworzy błony

#### Obszary zastosowań:

IMPREGNAT WK może być użyty na wszystkich chłonnych podłożach mineralnych, jak piaskowiec, kamień naturalny i sztuczny, cegła, klinkier, beton, tynki i mineralne powłoki malarskie.

#### Sposób użycia:

Przygotowanie roztworu: IMPREGNAT WK wymieszać z wodą w stosunku: 1 litr koncentratu: 6-9 litrów wody (otrzymamy 7-10 litrów gotowego do użycia roztworu).

Bardzo chłonne podłoża można wstępnie impregnować roztworem uboższym (np. 1:8-9), a następnie bogatszym (np. 1:6-7) co pozwoli na większe nasycenie podłoża przy powierzchni. Mniej chłonne podłoża można impregnować roztworami (1:7, 1:8).

Gotowy roztwór IMPREGNATU WK nanosić równomiernie do nasycenia, przynajmniej dwukrotnie „mokra na mokro” pędzlem, wałkiem lub natryskiem. Optymalną aplikacją jest polewanie.

Unikać tworzenia błony na powierzchniach mniej chłonnych lub o nierównej strukturze (ew. przetrzeć wilgotną szmatką).

Preparatu lub jego resztek nie wylewać do gruntu, wód ani do kanalizacji deszczowej. Przestrzegać lokalnych reguł dot. ścieków!

**Uwaga: preparat stanowi ochronę po upływie 3 - 4 dni; przez ten okres chronić powierzchnię przed deszczem i nie wykonywać przedwczesnych prób skuteczności!**

Temp. pracy: od +5 do +30°C (optymalna: +20 do 25°C)

Zużycie: zwykle ok. 200–500 g/m<sup>2</sup>

Maksymalna wilgotność powietrza: 90%

#### Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Stosować się do zasad pracy z chemikaliami.

Znakowanie: Xi – preparat drażniący

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu, zatem z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu. Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania odpowiednich przepisów prawa.

Data sporządzenia instrukcji: 08.01.2013 roku

R36/38 - Działa drażniąco na oczy i skórę

S26 - Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza

S28 - Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody

#### Dane techniczne:

Składniki: alkiloakoksylany  
Gęstość: ok. 1000 g/l  
Wygląd: mleczny opalizujący  
Czynnik pH: 6,7  
Temp. zapłonu: > 100°C  
Zawartość substancji czynnych: 50%

#### Składowanie:

Składować w suchych i chłodnych pomieszczeniach. Produkt jest wrażliwy na mróz. Trwałość w zamkniętym oryginalnym opakowaniu – co najmniej 3 miesiące.

#### Wskazania dodatkowe:

Klasa ADR: nie podlega      Kod odpadu: 080199  
Nr rozpoznawczy: nie podlega      UN-Nr: nie podlega

Produkt słabo zagraża wodzie.

Czyszczenie narzędzi i opakowań:      splukiwać wodą

Usuwanie: Resztki produktu usuwać zgodnie z danymi zawartymi w karcie charakterystyki produktu lub zarządzeniami zakładowymi. Opakowanie nie oczyszczone stanowi odpad specjalny, natomiast oczyszczone stanowi odpad komunalny.

Składować w miejscach suchych w temperaturze poniżej 30°C zgodnie z zasadami przechowywania substancji niebezpiecznych. Trwałość w zamkniętym oryginalnym opakowaniu – min. 12 miesięcy.

#### Wskazania dodatkowe:

Określenie substancji: rozpuszczalniki zapalne  
Klasa ADR: 3      Kod odpadu: 080199  
Nr rozpoznawczy: 30      UN-Nr: Produkt zagraża wodzie.

Czyszczenie narzędzi i opakowań:      benzyną lakową

Usuwanie: Resztki produktu usuwać zgodnie z danymi zawartymi w karcie charakterystyki produktu lub zarządzeniami zakładowymi. Opakowanie nie oczyszczone stanowi odpad specjalny, natomiast oczyszczone stanowi odpad komunalny.

#### Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Przy stosowaniu IMPREGNATU WK stosować się do zasad pracy z chemikaliami. Podczas pracy zwracać uwagę na otoczenie (przenoszenie przez wiatr).

Znakowanie: Xn - preparat szkodliwy

R65 – szkodliwy dla zdrowia: przy połknięciu powoduje uszkodzenie płuc

S2 - Przechowywać poza zasięgiem dzieci

S24 - Unikać zanieczyszczenia skóry

S62 - W przypadku spożycia nie wywoływać wymiotów: skonsultować natychmiast z lekarzem i pokazać opakowanie lub etykietę

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu, zatem z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu. Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania odpowiednich przepisów prawa.

Data sporządzenia instrukcji: 08.01.2013 roku