

# SILOXAN SV 290

## Rozpuszczalnikowy impregnat hydrofobizujący do wszystkich chłonnych podłoży mineralnych

### Opis produktu:

SILOXAN SV 290 jest impregnatem rozpuszczalnikowym o wysokiej zawartości krzemianów do hydrofobizacji kamienia naturalnego i sztucznego.

SILOXAN SV 290 posiada następujące zalety:

- posiada bardzo dużą zdolność penetracji
- nie ogranicza dyfuzji pary wodnej
- nie tworzy błony i nie daje efektu „perlenia wody” (zwykle zwietrzała błona ulega szybszemu zabrudzeniu)
- pod wpływem wilgoci z powietrza hydroлізуje w bezklejowy polisiloksan bez zmian wizualnych
- jest trwały i posiada wysoką ługoodporność

### Obszary zastosowań:

SILOXAN SV 290 może być użyty na wszystkich chłonnych (również wilgotnych) podłożach mineralnych, jak kamień naturalny i sztuczny, cegła, klinkier, beton, tynki i mineralne powłoki malarskie.

### Sposób użycia:

Powierzchnia przeznaczona do impregnacji powinna być czysta, chłonna i sucha lub wilgotna (nie może być mokra). Ochronić metale, szkło i inne elementy przyległe. Impregnat nanosić równomiernie do nasycenia, przynajmniej dwukrotnie „mokro na mokro” pędzlem, wałkiem, lub natryskiem. Optymalną aplikacją jest polewanie. Unikać tworzenia się błony na powierzchniach o małej chłonności lub nierównej strukturze (ew. przemyć rozpuszczalnikiem benzynowym). Preparatu lub jego resztek nie wylewać do gruntu, wód ani do kanalizacji deszczowej. Przestrzegać lokalnych reguł dot. ścieków!

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

Zużycie: zwykle ok. 100–1000 g/m<sup>2</sup>

### Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

SILOXAN SV 290 jest produktem łatwopalnym; stosować się do zasad pracy z chemikaliami. Podczas pracy zwracać uwagę na otoczenie (przenoszenie przez wiatr).

Znakowanie: Xn - produkt szkodliwy

### Dane techniczne:

Składniki: oligomerowe siloksany i węglowodory alifatyczne

Gęstość: ok. 800 g/l

Wygląd: bezbarwny

Temp. zapłonu: 37°C

Ługoodporność: ekstremalnie wysoka, do pH 14

Zawartość silikonów: 8,3% (wagowo)

Odporność na promieniowanie nadfioletowe: dobra

### Składowanie:

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: impregnat hydrofobowy

Klasa ADR: nie podlega      Kod odpadu: nie podlega

Nr rozpoznawczy: nie podlega      UN-Nr: nie podlega

Produkt 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.

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu. Z uwagi na rozliczne czynniki towarzyszące stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu i wymagane jest wykonanie próby. Użytkownik winien przestrzegać odpowiednich przepisów.

Data sporządzenia instrukcji: 30.04.2014

Niniejsza instrukcja zastępuje wszystkie poprzednie