

SILOXAN SV 290 F

INFORMACJA TECHNICZNA



Rozpuszczalnikowy impregnat hydrofobizujący do wszystkich chłonnych podłoży mineralnych z jednoczesną ochroną przed glonami.

Opis produktu:

SILOXAN SV 290 F to impregnat rozpuszczalnikowy o wysokiej zawartości krzemianów do hydrofobizacji kamienia naturalnego i sztucznego; zawiera substancje czynne chroniące podłoże przed skażeniem mikrobiologicznym. Pobierając wilgoć z powietrza hydrolizuje w polisiloksan. SILOXAN SV 290 F posiada następujące zalety:

- posiada bardzo dużą zdolność penetracji
- nie ogranicza dyfuzji pary i nie daje zmian wizualnych
- nie tworzy błony i nie daje efektu „perlenia wody” (zwykle zwietrzała błona ulega szybszemu zabrudzeniu)
- impregnowane powierzchnie można kryć preparatami wodnymi (farby, laserunki, antygraffiti itp.)
- jest trwały i posiada wysoką ługoodporność
- przez 5-10 lat chroni przed skażeniem mikrobiologicznym (glony, grzyby, porosty itp.)

Obszary zastosowań:

SILOXAN SV 290 F nadaje się na wszystkie chłonne podłoża mineralne, 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 regulacji dot. ścieków

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

Zużycie: zwykle ok. 100–1000 g/m²

Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

SILOXAN SV 290 F jest łatwopalny; 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, związki biologicznie czynne
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:

W temp. poniżej 30°C miejscach suchych 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: słuکیwać 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



„Coverax” Sp. z o.o. • 51-501 Wrocław, ul. Swojczycka 21-41, tel: 71 348 46 98 • <http://www.coverax.pl> • E-mail: coverax@coverax.pl