

SILOXAN SV 190

Rozpuszczalnikowy impregnat hydrofobizujący do wszystkich chłonnych podłoży mineralnych

Opis produktu:

SILOXAN SV 190 jest rozpuszczalnikowym impregnatem o standardowej zawartości krzemianów do hydrofobizacji kamienia naturalnego i sztucznego.

SILOXAN SV 190 posiada następujące zalety:

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

Obszary zastosowań:

SILOXAN SV 190 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). Osłonić metale, szkło i inne elementy przyległe. Impregnat nanosić równomiernie do nasycenia, przynajmniej dwukrotnie „mokra 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 0°C do +5°C (na suchych podłożach)
od +5 do +30°C (w warunkach normalnych)
temp. optymalna: +15 do 25°C

Zużycie: zwykle ok. 100–1000 g/m²

Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

SILOXAN SV 190 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. 780 g/l
Wygląd: bezbarwny
Temp. zapłonu: >=62°C
Ługoodporność: ekstremalnie wysoka, do pH 14
Zawartość silikonów: 7,3% (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: 10.11.2016

Niniejsza instrukcja zastępuje wszystkie poprzednie