

Rozpuszczalnikowy impregnat hydrofobizujący i odświeżający kolor do wszystkich chłonnych podłoży mineralnych

Opis produktu:

SILOXAN SVA to głęboko penetrujący impregnat ochronny zawierający krzemiany i żywice akrylowe; nie ogranicza dyfuzji pary wodnej. Zabezpiecza podłoże przed działaniem warunków atmosferycznych i nadaje świeży wygląd impregnowanym materiałom. Impregnat SILOXAN SVA ma znakomitą przyczepność do chłonnych podłoży mineralnych i wysycha na przezroczystą, nie klejącą błonę, wysoce odporną na promieniowanie UV i warunki atmosferyczne.

Obszary zastosowań:

Impregnat SILOXAN SVA może być użyty na wszystkich chłonnych podłożach mineralnych, jak kamień naturalny i sztuczny, cegła, klinkier, nie szklwione płytki ceramiczne, beton, lastriko, tynki i mineralne powłoki malarskie. itp.

Nie nadaje się do kamieni szklwionych, warunkowo zaś do polerowanych lub szlifowanych. Przydatność dla podłoża należy zawsze sprawdzić przez wykonanie próby.

SILOXAN SVA sprawdza się na zniszczonych elewacjach ceglanych odświeżając i ujednolicając jej fakturę.

Sposób użycia:

Przed pracą osłonić metale, szkło i inne elementy przyległe. Powierzchnia powinna być sucha i chłonna i oczyszczona z wszelkich zanieczyszczeń. SILOXAN SVA nanosić równomiernie jedno- lub dwukrotnie „mokro na mokro” pędzlem, wałkiem, lub natryskiem. Unikać nadmiernej aplikacji na powierzchni o niskiej chłonności; ew. świeżo impregnowaną powierzchnię przemyć rozpuszczalnikiem benzynowym.

Preparatu lub jego resztek nie wylewać do gruntu, wód ani do kanalizacji deszczowej.

Uwaga: preparat stanowi ochronę po upływie 1 - 2 dni; przez ten okres chronić powierzchnię przed deszczem i nie wykonywać przedwczesnych prób skuteczności!

Temp. pracy: od 0°C do +5°C (na suchych podłożach)
od 5°C do +30°C (w warunkach normalnych)
temp. optymalna: +15 do 25°C

Zużycie: zwykle 100–300 g/m²

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

Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

SILOXAN SVA 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: żywica akrylowa, krzemiany i węglowodory alifatyczne

Gęstość: ok. 860 g/l

Wygląd: bezbarwny

Temp. zapłonu: 24°C

Ługoodporność: wysoka, do pH 14

Zaw. substancji czynnych: 21% (wagowo)

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: rozpuszczalniki zapalne

Klasa ADR: 3 Kod odpadu: 070104

Nr rozpoznawczy: 30 UN-Nr: 1307

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.