

Emulsja silanowo-siloksanowa do hydrofobizacji powierzchni

Właściwości

VESTEROL® SSW 180S jest dyfuzyjnym, bezrozpuszczalnikowym, gotowym do użycia środkiem impregnującym o dużej odporności na alkalia. Schnie nie pozostawiając klejącej się i widocznej warstwy.

- Odporny na ulewy
- Trwale wodoodporny
- O słabym zapachu
- O dobrej penetracji
- Odporny na środowisko zasadowe

Zastosowanie

VESTEROL® SSW 180S do hydrofobizacji chłonnych podłoży mineralnych. Należy go stosować jako ochronę przed przenikaniem wilgoci przez klinkier i cegłę, mineralne tynki zewnętrzne, beton, gazobeton itp. Oraz do ochrony podłoża przed algami, mchami, wykwitami powodowanymi przenikaniem wody i odpryskami w wyniku działania mrozu.

Obszary zastosowań:

- Mury ceglane
- Cegły wapienno-piaskowe
- Tynki
- Beton, gazobeton
- Chłonny klinkier

Dane techniczne

Opakowanie	kanister polietylenowy
Pojemnik	20 l / 5 l
Forma dostawy	24 / 120 poj. na palecie
Temperatura stosowania	+ 5 °C do + 35 °C
Składowanie	w zabezpieczonym przed mrozem miejscu, 12 miesięcy

Zużycie

W zależności od chłonności podłoża	0,3 - 0,6 l/m ²
------------------------------------	----------------------------

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche i wolne od zabrudzeń. Uszkodzone spoiny, ubytki i rysy powyżej 0,5 mm zamknąć przed impregnacją. Silne zanieczyszczenia spowodowane osadami przemysłowymi i sadzą usunąć. Przylegające powierzchnie, okna, ramy aluminiowe i drzwi okleić folią. Świeże odpryski preparatu **VESTEROL® SSW 180S** usuwać za pomocą wody.

Wykonanie

1. Nakładanie materiału odbywa się za pomocą opryskiwacza ciśnieniowego (o wysokiej wydajności) lub szczotki dekarzkiej z dołu do góry tak, aby spływający materiał wnikał w już impregnowaną powierzchnię. Należy tak odmierzyć ilość nakładanego materiału, żeby spływ miał ok. 20 – 30 cm.
2. Narzędzie wyczyścić po zakończeniu prac za pomocą wody.

Unikać powstania mgiełki aerozolowej. Dla zapewnienia szczególnie wysokiej głębokości penetracji preparat **VESTEROL® SSW 180S** nakładać dwukrotnie (świeżym na świeże).

Ważne wskazówki

- Przestrzegać temperatury stosowania wynoszącej od +5 °C do +35 °C.
- Pełną skuteczność impregnacji uzyskuje się po ok. 4 tygodniach.
- Dla zapewnienia trwałej hydrofobizacji elewację należy ponownie zaimpregnować po ok. 10 latach (w zależności od materiału budowlanego).
- Trwałość impregnacji zależna jest od zastosowanej ilości, porowatości materiału, głębokości penetracji i właściwych dla danego obiektu warunków atmosferycznych.
- Tylko do powierzchni prostopadłych i nachylonych.
- Nie stosować do uszczelnień przeciwko wodzie pod ciśnieniem.

Składniki

Siloksan, silan, woda, substancje pomocnicze

Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

Dokładniejsze informacje dotyczące bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i obchodzenia się z produktem podane są w aktualnej karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

Usuwanie odpadów

Dla wszystkich systemów obowiązują aktualne przepisy krajowe.

Producent

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6, 49090 Osnabrück
Tel. +49 2363 5663-0, Fax +49 2363 5663-90
hahne-bautenschutz.de, info-hahne@sievert.de

DYSTRYBUTOR W POLSCE



MAXFLOOR Spółka z o.o.
ul. Szlachecka 191, 32-080 Brzezie tel.
12 378 40 00, tel. kom. 736 861 940
biuro@maxfloor.pl; www.maxfloor.pl



Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Właściwości materiału nie odnoszą się do wszystkich podłoży i przypadków zastosowania. W przypadkach powierzchni wątpliwych należy wykonać próby. Zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu zastrzeżone. W pozostałym zakresie obowiązują nasze ogólne warunki handlowe. Stan: 7.2023