

SILOXAN WE KONCENTRAT

Rozcieńczany wodą koncentrat mikroemulsji silikonowej do impregnacji hydrofobowej podłoży mineralnych

Opis produktu:

SILOXAN WE Koncentrat to rozcieńczalny wodą koncentrat, przeznaczony do przezroczystej, hydrofobizującej impregnacji podłoży mineralnych.

SILOXAN WE Koncentrat posiada następujące zalety:

- posiada bardzo dużą zdolność penetracji
- nie ogranicza dyfuzji pary wodnej
- jest niewidoczna (możliwe lekkie ściemnienie odcienia)
- może być użyta na mokrych (ale chłonnych) podłożach
- jest trwała i posiada wysoką ługoodporność
- przy użyciu nie wydziela oparów rozpuszczalnika
- jest łatwo mieszalna z wodą
- pod wpływem wilgoci z powietrza hydroлізуje w bezklejowy polisiloksan, nie tworzy błony

Obszary zastosowań:

SILOXAN WE Koncentrat może być użyty na wszystkich chłonnych podłożach mineralnych, jak kamień naturalny i sztuczny, cegła, klinkier, beton, tynki i mineralne powłoki malarskie.

Sposób użycia:

Przygotowanie roztworu: SILOXAN WE Koncentrat wymieszać z wodą pitną w stosunku: 1 litr koncentratu: 6-9 litrów wody (7-10 litrów gotowego do użycia roztworu).

Bardzo chłonne podłoża można wstępnie impregnować roztworem uboższym (np. 1:8-9), a następnie bogatszym (np. 1:5-6) co pozwoli na większe nasycenie podłoża przy powierzchni. Mniej chłonne podłoża można impregnować roztworami (1:7, 1:8).

Roztwór WE nanosić równomiernie do nasycenia, przynajmniej dwukrotnie „mokra na mokro” pędzlem, wałkiem lub natryskiem. Optymalną aplikacją jest polewanie.

Unikać tworzenia błony na powierzchniach mniej chłonnych lub o nierównej strukturze (ew. przetrzeć wilgotną szmatką).

Dalsze informacje podano w karcie charakterystyki produktu. Informacje zawarte w niniejszej instrukcji bazują na naszej wiedzy i doświadczeniu, zatem z uwagi na rozliczne czynniki występujące przy stosowaniu produktu, nie możemy zagwarantować jego właściwości w odniesieniu do konkretnego celu. Użytkownik zobowiązany jest do przestrzegania odpowiednich przepisów prawa.

Data sporządzenia instrukcji: 20.02.2010

Niniejsza instrukcja zastępuje wszystkie poprzednie

Preparatu lub jego resztek nie wylewać do gruntu, wód ani do kanalizacji deszczowej. Przestrzegać lokalnych regul dot. ścieków!

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

Zużycie: zwykle ok. 100–750 g/m²

Maksymalna wilgotność powietrza: 90%

Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

Stosować się do zasad pracy z chemikaliami.

Znakowanie: Xi – preparat drażniący

R36/38 - Działa drażniąco na oczy i skórę

S26 - W przypadku zanieczyszczenia oczu przemyć

natychmiast dużą ilością wody, zwrócić się o pomoc lekarską

S28 - Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody

Dane techniczne:

Składniki: alkiloakoksylilany

Gęstość: ok. 1000 g/l

Wygląd: mleczny opalizujący

Czynnik pH: 6,7

Temp. zapłonu: > 100°C

Zawartość substancji czynnych: 50%

Odporność na promieniowanie UV: dobra

Składowanie:

Składować w suchych i chłodnych pomieszczeniach. Produkt jest wrażliwy na mróz. Trwałość w zamkniętym oryginalnym opakowaniu – co najmniej 3 miesiące.

Wskazania dodatkowe:

Klasa ADR: nie podlega Kod odpadu: 080199

Nr rozpoznawczy: nie podlega UN-Nr: nie podlega

Produkt słabo 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.