

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 hydrolizuje 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: 7-10 litrów wody (7-10 litrów gotowego do użycia roztworu).

Bardzo chłonne podłoża można wstępnie impregnować roztworem uboższym (np. 1:9-10), a następnie bogatszym (np. 1:6-7) co pozwoli na większe nasycenie podłoża przy powierzchni. Mniej chłonne podłoża można impregnować roztworami (1:8, 1:9).

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).

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: 20.02.2010

Niniejsza instrukcja zastępuje wszystkie poprzednie