

SILOXAN SVA

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 szkliwione płytki ceramiczne, beton, lastriko, tynki i mineralne powłoki malarskie. itp.

Nie nadaje się do kamieni szkliwionych, 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 „mokra 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 +5 do +30°C (optymalna: +20 do 25°C)

Zużycie: zwykle 100–300 g/m²

Uwagi dotyczące zagrożeń i bezpieczeństwa:

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