

STONE-SIL

Zastosowanie:

Preparat przeznaczony jest do impregnacji wyrobów i elementów wykonanych z marmuru oraz kamieni naturalnych i sztucznych. STONE-SIL gwarantuje kompletną, długotrwałą ochronę przed wodą, występowaniem wykwitów, zniszczeniami podłoża na skutek rozpuszczalnych w wodzie soli, mrozem czy rozwojem mikroorganizmów. Wnikając w podłoże tworzy warstwę odporną na czynniki atmosferyczne i promieniowanie UV. Dodatkowo zabezpiecza przed rozwojem grzybów, mchów i porostów. Zaimpregnowane powierzchnie nie zmieniają koloru. Preparat może być stosowany zarówno do impregnacji na zewnątrz jak i wewnątrz. Gwarantuje utrzymanie estetycznego wyglądu powierzchni przez wiele sezonów.

Sposób użycia:

Powierzchnię przeznaczoną do impregnacji należy dokładnie oczyścić. W przypadku silnych zabrudzeń zaleca się użycie preparatu CZYSTY KLINKIER. STONE-SIL należy równomiernie nanosić pędzlem, wałkiem lub natryskowo. Drugą warstwę nakładać nie później niż po upływie 30 minut na jeszcze wilgotną powierzchnię. Zaimpregnowane podłoże należy chronić przed opadami atmosferycznymi i innymi zanieczyszczeniami do 24 godzin (do całkowitego wyschnięcia).

Nie stosować na powierzchnie zaimpregnowane innym preparatem.

Wydajność:

W zależności od chłonności podłoża i metody nakładania, 2-8 m² z 1 litra przy dwukrotnej impregnacji.

Trwałość:

24 miesiące od daty produkcji.

Przechowywanie i magazynowanie:

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w temperaturze 5-30°C, w suchym i wentylowanym pomieszczeniu. Zabezpieczyć przed działaniem promieni słonecznych. Chronić przed mrozem.

Opakowania:

Impregnat pakowany jest w butelki 1l (opakowanie zbiorcze 9szt.), kanistry 5l.

Bezpieczeństwo pracy:

Impregnat jest substancją ekologicznie czystą, nietoksyczną, niepalną. Przy pracach należy stosować ogólne zasady higieny i bezpieczeństwa pracy.

Dane techniczne:

Stan skupienia	ciecz
Barwa	bezbarwna
Gęstość	1,03g/cm ³ w 20°C



Podane informacje nie zwalniają naszych klientów z obowiązku samodzielnego zbadania przydatności naszego produktu do indywidualnych zastosowań.