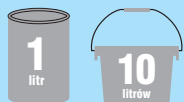


SILIKON B

Silikonowy preparat impregnujący



Główne zalety:

- Skutecznie zabezpiecza podłoże przed wnikaniem wody deszczowej i substancji agresywnych zawartych w powietrzu;
- Chroni przed powstawaniem plam i wykwitów;
- Tworzy mikroporowatą powłokę umożliwiającą swobodne „oddychanie” murów;
- Zapewnia wysoką odporność na uleganie zabrudzeniu;
- Głęboko penetruje i wzmacnia podłoże;
- Nie zmienia koloru podłoża.

Zastosowanie:

Bezbarwny, silikonowy preparat do hydrofobowej impregnacji wszelkich podłoży budowlanych o różnym stopniu chłonności, na zewnątrz budynków. Produkowany na bazie drobnocząsteczkowych żywic silikonowych zapewniających głęboką penetrację i wzmocnienie struktury podłoża. Przeznaczony do impregnowania podłoży betonowych, tynków wapiennych, wapienno-cementowych i cementowych, płyt cementowo-włóknowych, murów z klinkieru, z cegły licowej, z cegły wapienno-piaskowej (silikatowej), okładzin z piaskowca i mineralnych powłok malarskich. Zabezpiecza elewację przed powstawaniem plam i wykwitów (jak np.: wymywanie pigmentu, wykwity soli) oraz przed rozwojem glonów i grzybów. Tworzy bezbarwną, mikroporowatą powłokę o wysokiej paroprzepuszczalności i niskiej nasiąkliwości powierzchniowej. Zapewnia wysoką odporność na proces zabrudzenia. W przypadku nowo wykonanych podłoży mineralnych możliwe jest zastosowanie preparatu, już po 2-tygodniowym okresie sezonowania.

Uwaga: Preparatu nie stosować na powierzchniach posadzek, a także do zabezpieczania podłoży przed wilgocią gruntową, wodami powierzchniowymi oraz wodą pod ciśnieniem. Nie stosować w kontakcie z materiałami wrażliwymi na rozpuszczalniki: jak styropian czy bitumy.

Dane techniczne:

Bazowy środek wiążący: żywica silikonowa;
Gęstość: ok. 0,76 kg/dm³;
Zawartość substancji stałych: ok. 6%;
Zawartość rozpuszczalników organicznych: ok. 94%;
Barwa: bezbarwny;
Średnie zużycie: ok. 0,30 ÷ 0,65 l/m² (w zależności od chłonności podłoża);
Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C.

Opakowania: Jednorazowe opakowanie plastikowe zawierające 1 i 10 l produktu.

Przechowywanie: Przechowywać w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu w pomieszczeniu chłodnym, lecz zapewniającym ochronę przed mrozem. Opakowanie napoczęte szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć.

Uwaga: Produkt zawiera łatwopalne rozpuszczalniki. Przechowywać z dala od otwartego ognia.

Okres przydatności do stosowania: 18 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu wyrobu, przy oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

SPOSÓB UŻYCIA:

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być nośne, odtłuszczone, czyste i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego (solnych lub korozyjnych). W przypadku występowania porostu glonów i/lub grzybów należy zastosować preparat do usuwania skażenia biologicznego **ALGIZID Z**. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (jak np.: odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie) trzeba usunąć. Stare podłoża mineralne należy zmyć rozproszonym strumieniem wody. W sytuacji, gdy nierówności podłoża są znaczne, ścianę należy wstępnie wyrównać zaprawą wyrównawczą, a następnie całą powierzchnię wyrównać i wygładzić zaprawą szpachlową. Przy małych nierównościach można od razu wykorzystać zaprawę szpachlową. Zastosowanie wyżej wymienionych zapraw powinno być zgodne z kartami technicznymi tych produktów. Podłoża chłonne przed nakładaniem zapraw szpachlowych i/lub wyrównawczych należy zagruntować odpowiednim preparatem. W przypadku nanoszenia preparatu na nowo wykonanych podłożach mineralnych (tj.: beton, tynk wapienny, wapienno-cementowy i cementowy) należy zachować min. 2-tygodniowy okres sezonowania.

Przygotowanie preparatu:

Opakowanie zawiera produkt gotowy do stosowania. Preparatu nie wolno rozcieńczać.

Nanoszenie:

Preparat nanosić na podłoże pędzlem lub wałkiem starając się równomiernie i grubo pokryć całą powierzchnię przeznaczoną do impregnowania. Na podłoża chłonne nakładać preparat w dwóch warstwach, metodą „mokre na mokre”. Natrysk mechaniczny stosować jedynie przy bezwietrznej pogodzie.

Wysychanie:

Czas schnięcia naniesionej na podłoże jednej warstwy preparatu (w temperaturze +20°C i wilgotności względnej powietrza 55%) wynosi ok. 24 godzin. Nowo naniesioną powłokę chronić przed opadami atmosferycznymi, aż do jej całkowitego wyschnięcia.

Uwaga: Pełne właściwości hydrofobowe powłoka uzyskuje po upływie 7 dni.

Wskazówki wykonawcze:

Podczas nanoszenia i wysychania preparatu powinna panować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza powyżej +5°C. Niska temperatura i wysoka wilgotność mogą powodować wolniejsze wysychanie preparatu. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć odpowiednim rozpuszczalnikiem. Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych i przy silnym wietrze.