

BIOSIL

SILIKONOWY IMPREGNAT Z BIO OCHRONĄ

- ZABEZPIECZA PRZED ZABRUDZENIAMI
- CHRONI PRZED PORASTANIEM BIOLOGICZNYM
- WZMACNIA PODŁOŻE
- REDUKUJE NASIĄKLIWOŚĆ
- PIĘCIOLETNIE ZABEZPIECZENIE POWIERZCHNI

BIOSIL - Specjalistyczny wodny impregnat powierzchniowo czynny, zaprojektowany na bazie żywic silikonowych, drobnocząsteczkowych, hydrofobizatorów oraz substancji zapobiegających porastaniu biologicznemu.



WŁAŚCIWOŚCI

BIOSIL umożliwia nam uzyskanie powierzchni antystatycznej, odpornej na zabrudzenia - efekt "perlenia" wody, tzw. samoczyszczenie. Skoncentrowana substancja aktywna, odpowiedzialna za ochronę biologiczną, daje nam pięcioletnią ochronę przed porastaniem na zaimpregnowanej powierzchni mchów, alg, grzybów, pleśni. Udział żywic drobnocząsteczkowych dodatkowo wzmacnia strukturę powierzchni impregnowanego lica.

Po wyschnięciu bezbarwny. Konstrukcja impregnatu zapobiega szybkiemu samowymywaniu z powierzchni substancji aktywnej.

PRZEZNACZENIE

Impregnat BIOSIL przeznaczony jest do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów.

Elewacje budynków: mineralne, silikonowe, akrylowe, silikatowe, cementowe, cementowo-wapienne.

Elementy murowe: cegła, cegła klinkierowa, piaskowiec, granit, łupek, konglomerat, płyta betonowa, dekoracyjne listwy fasadowe, parapety.

Elementy małej architektury: kostka brukowa, dachówka (ceramiczna i betonowa), betonowe elementy ogrodzeń, fugi ozdobne, kominki, stegu.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być suche, wolne od tłustych plam, wszelkie luźne elementy podłoża należy usunąć. W przypadku już istniejącego porażenia biologicznego na powierzchni, należy je starannie zneutralizować odpowiednimi środkami czyszczącymi. BIOSIL nie jest środkiem czyszczącym.

PRZYGOTOWANIE IMPREGNATU

Impregnat jest gotowym roztworem i nie należy go rozcieńczać ani łączyć z innymi substancjami. Przed aplikacją należy jedynie przemieszać.

APLIKACJA

Impregnat można nakładać przy pomocy pędzla, wałka lub metodą natryskową. Należy pamiętać o zabezpieczeniu elementów nieim-

pregnowanych (stolarka okienna i drzwiowa) przed ewentualnym zanieczyszczeniem impregnatem. Impregnat po wyschnięciu jest trudny do usunięcia.

W przypadku chłonnych podłoży należy proces impregnacji powtórzyć do pełnego nasycenia, minimum dwie warstwy. Narzędzia po zakończeniu prac należy natychmiast umyć w ciepłej wodzie. Opakowanie w trakcie przerw technologicznych należy trzymać zamknięte.

BIOSIL osiąga swoje parametry użytkowe po całkowitym wyschnięciu, tj. 24h w temperaturze powyżej +5°C i wilgotności do 65%.

PRZECHOWYWANIE

Okres przydatności do użycia 12 miesięcy od daty produkcji na opakowaniu. Impregnat należy przechowywać w zacienionym miejscu w temperaturze od +5°C do +30°C. Przemrożony impregnat nie nadaje się do użycia.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

W przypadku zanieczyszczenia oczu, przemyć natychmiast obficie wodą oraz w razie potrzeby zwrócić się o pomoc lekarską. Przy nakładaniu natryskiem unikać wietrznej pogody. Stosować środki ochrony osobistej BHP. Nie wdychać rozpylonego aerozolu. Impregnat BIOSIL chronić przed dziećmi.

DANE TECHNICZNE

Barwa: bezbarwny, mat.

Temperatura prowadzenia prac: od +5°C do 25°C.

Czas schnięcia: 24h w temperaturze +22°C i wilgotności do 65%.

Gęstość objętościowa: 1 kg/1 dm³

Wydajność: 1 litr od 2 m² do 10 m² w zależności od chłonności i porowatości podłoża.



Dublet

DUBLET Smoleń i Lejko Spółka Jawna

ul. Przemysłowa 1, 50-458 Blizanowice

tel. 71 391 96 96

info@dublet.com.pl | www.dublet.com.pl