

SARSIL® ME-05/G

Wodna emulsja silikonowa do zabezpieczania materiałów budowlanych przed wilgocią i degradacją powodowaną przez mikroorganizmy

CHARAKTERYSTYKA

Sarsil® ME-05/G jest wodną emulsją silikonową z niewielką domieszką rozpuszczalnika oraz dodatkiem środka zabezpieczającego powierzchnie przed degradacją powodowaną przez mikroorganizmy.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Parametr	Specyfikacja
1.	Wygląd	jednorodna ciecz o barwie mlecznobiałej
2.	Rozcieńczenie	gotowy do bezpośredniego użycia
3.	Gęstość w 20°C	ok. 0,95 g/ml

PRZEZNACZENIE

Sarsil® ME-05/G jest emulsją silikonową z dodatkiem środka, który zabezpiecza materiały budowlane przed wilgocią i zniszczeniami spowodowanymi przez mikroorganizmy (bakterie, grzyby glony). Stosowany na powierzchnie narażone na wilgoć czy atak mikroorganizmów, zapewnia ich trwałą ochronę. Doskonale do ochrony przeciwwilgociowej: tynków cementowo-wapiennych i akrylowych (w systemach dociepleń) oraz porowatych materiałów budowlanych, takich jak: bloczki gipsowe, beton komórkowy, dachówka cementowa, cegła silikatowa. Zalecane jest przeprowadzenie próby aplikacyjnej do oceny ostatecznego efektu impregnacji. Preparat nie powoduje wyblaszczania ani zmiany struktury powierzchni impregnowanej. W przypadku podłoży nisko-chłonnych nie należy pozostawiać nie wchłoniętej warstwy impregnatu. Nadmiar preparatu usunąć po 15 minutach od impregnacji

STOSOWANIE

Przygotowanie podłoża

Podstawowym warunkiem właściwie przeprowadzonej impregnacji jest odpowiednio przygotowana powierzchnia podłoża. Powierzchnia ta powinna być równomiernie porowata, czysta, sucha, a zwłaszcza nie zatłuszczona. Stare i zanieczyszczone podłoża oczyścić mechanicznie z brudu, grzybów, glonów, mchu i porostów. Jeżeli istnieje potrzeba, zmyć wodą, najlepiej metodą ciśnieniową. Podłoża nowe przeznaczone do impregnacji dokładnie oczyścić z kurzu i pyłu. Nowe tynki cementowo-wapienne i akrylowe oraz beton można impregnować nie wcześniej niż po

21–28 dniach od wykonania tych prac. Podłoża naprawiane zaprawami lub szpachlówkami typu PCC można impregnować po upływie 6 dni. Zaleca się aby prace impregnacyjne wykonywać przy suchej pogodzie w temperaturze od +5 do +30°C. Przed przystąpieniem do prac należy starannie zabezpieczyć wszystkie powierzchnie, które nie będą impregnowane (np. szyby, części metalowe, drewniane, polerowane kamienie itp.). W przypadku ich zabrudzenia natychmiast przemyć benzyną lakową lub środkiem Sarsil® zmywacz.

Nakładanie

Impregnację można wykonać przy użyciu pędzla, natrysku, a także przez zanurzenie małych elementów w roztworze gotowym na ok. 5 minut. Zaleca się przeprowadzenie dwukrotnej impregnacji w krótkich odstępach czasu metodą „mokre na mokre”. Drugą warstwę nakładać w zależności od temperatury otoczenia i porowatości materiału nie później niż po upływie 30 minut, tj. dopóki powierzchnia jest wilgotna. Impregnowana powierzchnia powinna być nasyczona dokładnie i równomiernie

Wydajność

1,5–3 m² z 1 kg przy dwukrotnej impregnacji. Zużycie środka zależy od chłonności impregnowanego materiału, porowatości i techniki nanoszenia.

Uwaga! Prace ze środkiem impregnującym SARSIL® ME-05/G należy wykonywać stosując rękawice i okulary ochronne. Zapewnić skuteczną wymianę powietrza. Zachować ogólne zasady BHP oraz inne wskazówki podane na etykiecie.

SARSIL® ME-05/G

- zabezpiecza przed degradacją powodowaną przez glony, mchy i pleśń,
- doskonale zabezpiecza hydrofobowo powłoki na wiele lat,
- równomiernie penetruje w podłoże, tworząc warstwę ochronną o doskonałej odporności na czynniki atmosferyczne, promieniowanie UV i wiele czynników chemicznych,
- zachowuje właściwości „oddechowe” podłoża,
- ożywia naturalny kolor materiału,
- redukuje skłonność do zabrudzeń i ułatwia samooczyszczanie materiału pod wpływem opadów atmosferycznych, co gwarantuje utrzymanie przez wiele lat estetycznego wyglądu powierzchni,
- doskonały do impregnacji tynków w systemach dociepleń,
- przyjazny dla środowiska,
- gotowy do nanoszenia i łatwy w aplikacji.

Magazynowanie

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w krytych i suchych pomieszczeniach w temperaturze od +5 do +30°C. Chronić przed mrozem.

Okres gwarancji

12 miesięcy od daty produkcji

Opakowania

1, 5, 30, 200, 1000 l

Atesty

Atest PZH

Informacje producenta

Informacje zawarte w niniejszej ulotce podane są w dobrej wierze i oparte są na naszej aktualnej wiedzy. Jednak podane informacje powinny być przed zastosowaniem najpierw sprawdzone w badaniach aby upewnić się czy produkt ten jest właściwy dla danego zastosowania. Ponieważ użycie produktu jest poza naszą kontrolą, dlatego odpowiedzialność za właściwe użycie spoczywa wyłącznie na użytkowniku. Nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe lub błędne użycie produktu. W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy zwracać się pisemnie lub telefonicznie.



Zakład Chemiczny „Silikony Polskie” Sp. z o.o.

37-310 Nowa Sarzyna, Chemików 1

tel/fax +48 17 78 51 200

Marketing +48 17 78 51 210

Dział Technologiczny +48 17 78 51 214

e-mail: silikony@silikony.pl, www.silikonypolskie.pl