

Link do produktu: <https://sklep.stylkam.pl/impregnat-sarsil-h-14r-4kg5l-p-6.html>



Impregnat Sarsil H – 14/R 4kg(5L)

Cena	160,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni

Opis produktu

Impregnat Sarsil H – 14/R

Silikonowy środek do hydrofobizacji murów i materiałów budowlanych.

CHARAKTERYSTYKA

SARSIL® H-14/R jest roztworem związków silikonowych w rozpuszczalniku.

Kolor: bezbarwna ciecz.

Rozcieńczenie: nie rozcieńcza się.

PRZEZNACZENIE

SARSIL® H-14/R jest środkiem przeznaczonym do hydrofobizacji zewnętrznych powierzchni; murów, tynków cementowo-wapiennych i porowatych materiałów budowlanych takich jak: beton, dachówka ceramiczna, cegła: klinkierowa, silikatowa i wypalana, kostka brukowa, gips, okładziny z piaskowca oraz z nie polerowanego granitu i marmuru. Polecany do hydrofobizacji budowli przemysłowych, budynków mieszkalnych, inwentarskich, ogrodzeń, tarasów itp. Doskonale do konserwacji obiektów zabytkowych i pomników. **SARSIL® H-14/R** można stosować na wszystkich elementach mostowych konstrukcji betonowych, żelbetonowych i sprężonych, wymagających ochrony antykorozyjnej.

STOSOWANIE

Przygotowanie podłoża

Podstawowym warunkiem wykonania impregnacji jest odpowiednio przygotowana powierzchnia podłoża. Powierzchnia ta powinna być równomiernie porowata, czysta, a zwłaszcza nie zasyfiona. Podłożem do impregnacji musi być powierzchniowo suche. Nowe tynki cementowo-wapienne, beton, spoiny w elewacjach kamiennych można impregnować nie wcześniej niż po upływie 21-28 dni od wykonania tych prac. Podłoża naprawiane zaprawami lub szpachlówkami typu PCC można impregnować po upływie 6 dni. Hydrofobizację **SARSIL® em H-14/R** należy prowadzić w warunkach suchej, bezdeszczowej pogody przy temperaturze od +5 do +30°C. Przed przystąpieniem do impregnacji elewacji budynków należy starannie zabezpieczyć wszystkie powierzchnie, które nie będą impregnowane (np. szyby, bieżące części metalowe, polerowane kamienie, drewno itp.). W przypadku zanieczyszczenia należy je natychmiast zmyć benzyną lub lakierem.

Nakładanie

Impregnację można wykonać przy użyciu pędzla lub natryskowo. Zaleca się dwukrotną impregnację w krótkich odstępach czasu metodą „wilgotne na wilgotne” (Drugą warstwę nakładać w zależności od temperatury otoczenia i porowatości materiału nie później niż po upływie 30 minut, tj. dopóki powierzchnia jest wilgotna). Powierzchnia powinna być nasycona odpowiednio i równomiernie.

Wydajność:

2,5 – 7 m² z 1 kg.

Użycie środka zależy od charakteru materiału i techniki impregnacji.

SARSIL® H-14/R:

- równomiernie penetruje w podłożu tworząc warstwę ochronną o doskonałej odporności na czynniki atmosferyczne, promieniowanie UV i wiele czynników chemicznych,
- doskonale zabezpiecza hydrofobowo powłoki na wiele lat,
- zachowuje właściwości „oddechowe” podłoża,
- nie zmienia kolorystyki, natomiast ożywia naturalny kolor materiału,
- redukuje skłonność do zabrudzenia i ułatwia samooczyszczanie materiału pod wpływem opadów atmosferycznych, co gwarantuje utrzymanie przez wiele lat estetycznego wyglądu powierzchni,

-
- zapobiega powstawaniu grzybów i porostów.

Uwaga:

Wszystkie prace ze środkiem impregnującym **SARSIL® H-14/R** należy wykonywać stosując okulary, rękawice gumowe, odzież ochronną, nakrycie głowy. Przy stosowaniu metody natryskowej należy używać masek na nos i usta. Przy pracach z **SARSIL® em H-14/R** należy zachować ostrożność jak przy rozpuszczalnikach palnych. Zachować ogólne zasady BHP oraz inne zawarte na etykiecie.

Magazynowanie:

Przechowywać w chłodnych pomieszczeniach z zachowaniem warunków magazynowania materiałów łatwopalnych.

Okres gwarancji:

24 miesięcy od daty produkcji

Opakowania:

200, 50, 5, 1L

Aprobaty i Atesty:

- Aprobata Techniczna ITB Nr AT-15-4013/99
- Aprobata Techniczna IBDiM Nr AT/2001-04-1190
- Atest PZH Nr HK/B/2652/01/98
- Badania Pracowni Konserwacji Zabytków w Toruniu

UWAGI PRODUCENTA

Dane zawarte w niniejszym materiale oparte są na doświadczeniach i badaniach. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć pełnej odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.