

SARSIL® ME-60

Hydrofobizująca emulsja do betonu, powłok malarskich i tynków

CHARAKTERYSTYKA

SARSIL® ME-60 jest wodną emulsją silikonową na bazie silanów i polisiloksanów.

DANE TECHNICZNE

Lp.	PARAMETRY	SARSIL® ME-60
1.	Gęstość w 20°C, g/cm ³	0,92-0,95
2.	Lepkość w 20°C, cP	maksymalnie 200
3.	pH	8,2-9,0
4.	Wygląd	jednorodna biała emulsja
5.	Zawartość substancji aktywnej	~60%

PRZEZNACZENIE

SARSIL® ME-60 jest wodorozcieńczalną emulsją silikonową przeznaczoną do hydrofobizacji w masie wyrobów wykonanych z zapraw cementowych. Stosowana jest również jako dodatek hydrofobizujący do wodnych materiałów powłokowych:

- farb: silikonowych, akrylowych, dyspersyjno-krzemianowych oraz farb do wnętrz
- tynków: silikonowych, akrylowych, dyspersyjno-krzemianowych
- mas wzmacniających, wypełniających, szpachli
- impregnatów: do ochrony powierzchni materiałów budowlanych

STOSOWANIE

Do wyrobów na bazie cementu:

Emulsja SARSIL® ME-60 stosowana jest jako dodatek do betonowej masy zarobowej. Zalecana ilość - od 0,5 do 1,5% wag. w stosunku do masy cementu. Optymalną ilość

należy ustalić na podstawie prób. Emulsję można dodawać bez rozcieńczenia do mieszanki na etapie dodawania wody. Można ją również przed wdozowaniem rozcieńczyć wodą zarobową w stosunku 1:1.

Do systemów powłokowych:

Emulsję należy dodawać w ilości 1-3% wag. do farb, tynków, impregnatów. Emulsja poprawia własności użytkowe finalnych produktów, jak np. wodoodporność, przepuszczalność pary wodnej i CO₂ oraz wzmacnia efekt antyrozdrożniowy.

SARSIL® ME-60 w postaci nierozcieńczonej można dodawać do wodnych materiałów powłokowych zarówno podczas ich produkcji, jak i do wyrobu finalnego.

SARSIL® ME-60

- zapewnia efekt perlenia wody na powierzchni,
- nadaje właściwości hydrofobowe impregnowanym materiałom budowlanym,
- zapobiega tworzeniu się wykwitów solnych,
- zachowuje właściwości „oddechowe” podłoża,
- ułatwia samooczyszczanie powierzchni,
- nie zmienia wyglądu hydrofobizowanej powierzchni.

Magazynowanie

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

Okres gwarancji

12 miesięcy od daty produkcji

Opakowania

1, 5, 30, 200, 1000 kg

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.