

SARSIL® BS

Silikonowa farba elewacyjna

CHARAKTERYSTYKA

Silikonowa farba SARSIL® BS produkowana jest na bazie żywicy silikonowej w rozpuszczalnikach organicznych.

DANE TECHNICZNE

Lp.	Parametr	Specyfikacja
1.	Rozcieńczenie	Gotowa do stosowania
2.	Gęstość w 20°C	ok. 132 g/ml
3.	Lepkość w 20°C	60 ±90 KU
4.	Konsystencja	tiksotropowa
5.	Stopień połysku	mat
6.	Barwa	szeroka gama kolorów wg własnego wzornika. Istnieje możliwość doboru koloru na życzenie klienta.

ZASTOSOWANIE

Farba silikonowa SARSIL® BS przeznaczona jest do nakładania na beton, żelbet, tynki cementowo-wapienne i gipsowe.

Polecana do malowania szerokiego asortymentu materiałów budowlanych i obiektów, tj.:

- budownictwo indywidualne, zarówno mieszkaniowe, jak i gospodarcze, ze szczególnym uwzględnieniem elementów narażonych na niszczące działanie czynników atmosferycznych jak np.: ściany osłonowe, balustrady balkonowe, loggie, podmurówki, obory, silosy do kiszonek itp.,
- nowe osiedla mieszkaniowe i renowacja starego budownictwa łącznie z zabytkowym,
- budownictwo przemysłowe (chłodnie, kominy, elewatory),
- ogrodzenia betonowe,
- wnętrza pomieszczeń typu łaźnie, hale przemysłowe.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia przeznaczona do malowania powinna być gładka, sucha, czysta, bez rys i pęknięć, odtłuszczona i pozbawiona starych, luźnych powłok pogarszających przyczepność. Tynki stare malować po usunięciu uszkodzeń w postaci głębokich rys skurczowych, odparzeń itp., natomiast świeże tynki i beton po upływie 21–28 dni od zakończenia prac. Podłoża naprawiane szpachlówkami lub zaprawami typu PCC po upływie 6 dni. Malowanie należy przeprowadzać w temp. od -5 do +30°C (zimą przy słonecznej pogodzie, jeżeli powierzchnie ścian spełniają wyżej wymienione warunki i nie są pokryte lodem lub śniegiem).

Nakładanie

Przed rozpoczęciem malowania SARSIL® BS należy dokładnie wymieszać. Farbę nanosić wałkiem, pędzlem lub przez natrysk pneumatyczny. Malowanie należy przeprowadzić dwukrotnie; drugą warstwę nanieść po wstępnym odparowaniu rozpuszczalnika, tj. po ok. 24 godzinach w zależności od temperatury otoczenia. Powłokę bezpośrednio po malowaniu należy chronić przed opadami atmosferycznymi i nasłonecznieniem. W celu uzyskania pełniejszego, wglębnego efektu hydrofobowego szczególnie na powierzchniach o dużej chłonności, tj. gips, beton, można zastosować silikonowy środek gruntujący SARSIL® H-14/R. Powierzchnie pomalowane i zabrudzone po dłuższej eksploatacji zmyć silnym strumieniem wody z dodatkiem detergentów.

Uwaga: Wszystkie prace z Sarsilem® BS należy wykonywać stosując okulary, rękawice, odzież ochronną, a przy metodzie natryskowej maski zabezpieczające drogi oddechowe. Zachować ostrożność jak przy pracach z farbami rozpuszczalnikowymi oraz przestrzegać ogólnych zasad BHP, a także innych wskazówek podanych na etykiecie. Pomieszczenia zamknięte po zakończeniu prac należy intensywnie wietrzyć do zaniku zapachu.

Wydajność

ok. 2,5 m² z 1 kg przy dwukrotnym malowaniu. Zużycie farby zależy od faktury podłoża i techniki nakładania

FARBA SARSIL® BS

- gwarantowana wodoodporność,
- odporność na warunki atmosferyczne, kredowanie i promieniowanie UV oraz na działanie wielu czynników chemicznych,
- odporność na działanie czynników chemicznych, m.in. kwaśnych deszczy, spalin, słońca, ozonu oraz agresywnego miejskiego środowiska,
- wieloletnia trwałość kolorów,
- przepuszczalność powietrza i pary wodnej, co stanowi o własnościach „oddechowych” podłoża,
- bardzo dobra przyczepność do podłoża mineralnych istotna przy malowaniu starych, zniszczonych fasad,
- zredukowana skłonność do zabrudzeń oraz samooczyszczanie elewacji pod wpływem opadów atmosferycznych, co gwarantuje utrzymanie przez wiele lat estetycznego wyglądu,
- ochrona elewacji przed grzybami i porostami.

Magazynowanie

Przechowywać w pomieszczeniach chłodnych, z zachowaniem warunków magazynowania materiałów zawierających rozpuszczalniki.

Okres gwarancji

6 m-cy od daty produkcji.

Opakowania

50, 15, 5 l.

Aprobaty i Atesty

Atest PZH

Badania Pracowni Konserwacji Zabytków w Toruniu.

Zawiera (w produkcie gotowym do użycia) : ≤ 430 g/l lotnych związków organicznych.

Dopuszczalna zawartość LZO: 430 g/l.

Uwagi producenta:

- Farba silikonowa Sarsil® BS oraz impregnat do gruntowania Sarsil® H-14/R mogą być stosowane do naturalnych tynków. Zawarta w nich żywica silikonowa wnika głęboko w tynk, zabezpieczając go przed szeregiem czynników atmosferycznych, przy znacznej przepuszczalności pary wodnej i dwutlenku węgla. Zastosowanie gruntów wzmacniających i tynków cementowo-żywiczych powoduje zalepanie porów mineralnych, wskutek czego żywica silikonowa pozostaje na powierzchni w postaci wyblyszceń.

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 51 230

Marketing. +48 17 78 51 210

Dział Technologiczny. +48 17 78 51 215

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