

## SARSIL® BS

Silikonowa farba elewacyjna

### CHARAKTERYSTYKA

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

### DANE TECHNICZNE

Rozcieńczanie	farba gotowa do stosowania
Gęstość w 20°C	ok. 1,32 g/ml
Lepkość w 20°C	60 ÷ 90 KU
Konsystencja	tiksotropowa
Stopień połysku	mat
Barwa	Szeroka gama kolorów wg własnego wzornika. Istnieje możliwość doboru koloru na życzenie klienta.

### PRZEZNACZENIE

Farba 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.

### STOSOWANIE

#### 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, wgłębnego 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.

www.silikonypolskie.pl

**Wydajność:** ok. 2,5 m<sup>2</sup> z 1 kg przy dwukrotnym malowaniu.  
Zużycie farby zależy od faktury podłoża i techniki nakładania.

*Uwaga:*

*Wszystkie prace z Sarsilem™ BS należy wykonywać stosując okulary, rękawice, odzież ochronną, a przy metodzie natryskowej maski zabezpieczającą 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.*

**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 Nr HK/B/0484/02/08

Badania Pracowni Konserwacji Zabytków w Toruniu.

*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-żywicznych powoduje zalepianie porów mineralnych, wskutek czego żywica silikonowa pozostaje na powierzchni w postaci wyblyszceń.*

**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 podłoży 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.

