

SILEMA B
Farba silikonowa nawierzchniowa na tynki

Stosowanie:

1. Podłoże: Prawidłowo przygotowane podłoże powinno być równe, gładkie, bez rys i spękań, nie kruszące się i nie pylące, pozbawione tłuszczu i innych zanieczyszczeń oraz suche (zawartość wilgoci nie może przekraczać 4 %).

Nowe powierzchnie betonowe i tynki malować po co najmniej 28 dniach dojrzewania.

Podłoże malowane pierwszy raz należy zagruntować farbą SILEMA B rozcieńczoną rozcieńczalnikiem dodanym w ilości do 30 % w stosunku do ilości farby. Gruntowanie polega na jednokrotnym, obfitym natrysku lub dokładnym wtrąceniu rozcieńczonej farby w porowate podłoże za pomocą pędzla.

Stare tynki oczyścić z luźno przylegających, zniszczonych powłok, a następnie usunąć brud i kurz i dokładnie odpylić. Ubytki i spękania uzupełnić zaprawą cementowo-wapienną zgodnie ze sztuką budowlaną.

Po zakończeniu operacji wstępnego gruntowania należy odczekać do 6 godzin i przystąpić do zasadniczego malowania

2. Metody nakładania : Pędzel, wałek, natrysk pneumatyczny, natrysk hydrodynamiczny

- natrysk hydrodynamiczny: średnica dyszy - 0,23 ÷ 0,33 mm (0,009 - 0,013")
ciśnienie na dyszy - 120 - 200 barów
- natrysk pneumatyczny: 20 ÷ 25 s (lepkość robocza, kubek Forda nr 4, temp. 20 ± 2°C)
- pędzel, wałek malarski: wyrób gotowy do malowania w postaci handlowej

3. Przygotowanie farby : Przed przystąpieniem do malowania farbę należy dokładnie wymieszać do uzyskania jednolitej barwy i w razie potrzeby rozcieńczyć do lepkości roboczej.

Rozcieńczalnik: do wyrobów ftalowo-karbamidowych PKWiU: 24.30.22-73.00-06-0001-XX
KTM: 1318-124-01010-0XX

Rozcieńczalnik do mycia aparatury : jak wyżej

4. Warunki malowania :

- temperatura podłoża nie niższa niż 10 °C i nie wyższa niż 35 °C oraz o 3 °C wyższa od temperatury punktu rosy,
- wilgotność względna powietrza najwyżej 85 %
- temperatura otoczenia nie niższa niż 10 °C i nie wyższa niż 35 °C

5. Czas schnięcia : w temp. 20 ± 2 °C i przy wilgotności względnej powietrza 65 ± 5 %

- stopień 2, max - 2 h
- stopień 3, max - 5 h

6. Czas do nakładania kolejnej warstwy: W celu uzyskania jednolitej barwy i trwałości powłoki, zaleca się nałożenie dwóch warstw SILEMY B. Odstęp pomiędzy nakładaniem kolejnych warstw powinien wynosić 24 godz.

7. Czas całkowitego dotwardzania powłoki : w temp 20 ± 2 °C - 24 h

Czasy te mogą ulec zmianie wraz ze zmianą temperatury, wilgotności powietrza, warunków wentylacji, ilości warstw i grubości powłoki.

Warunki BHP i P.Poż. : Ze względu na lotne i palne składniki zawarte w wyrobie należy przestrzegać zasad i przepisów BHP i p. poż. zawartych w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego.

Przechowywanie, transport: Temperatura (-20)÷30°C, miejsca osłonięte przed opadami atmosferycznymi, promieniami słonecznymi oraz położone z dala od źródeł ciepła.

Informacje dodatkowe: posiada Atest Higieniczny PZH.

*Podane informacje i zalecenia wynikają z badań laboratoryjnych i praktyki aplikacyjnej.
W przypadku specjalnych zastosowań służymy dodatkowymi informacjami.*

RADOMSKA FABRYKA FARB I LAKIERÓW RAFIL SA

26-600 Radom, ul. Czarna 29, tel: centrala (048) 36 71 900, marketing (048) 36 71 991 fax: (048) 36 71 990, e-mail: rafil@rafil.pl
10.2005