



## FAST SILIKON

farba silikonowa – zewnętrzna



### ZASTOSOWANIE

**FAST SILIKON** jest wysokiej jakości wodną matową farbą silikonową, przeznaczoną do wykonywania trwałych wymalowań zewnętrznych na wszelkich podłożach jak tynk cementowo wapienny, cementowy i akrylowy tynk ozdobny, beton, piaskowiec, cegła itp.

### WŁAŚCIWOŚCI

**FAST SILIKON** oparta jest na spoiwie w postaci wodnej dyspersji silikonowej oraz akrylowo-styrenowej, tworzy powłokę mocno związaną z podłożem, jednocześnie wykazującą znakomitą przepuszczalność pary wodnej. Farba **FAST SILIKON** posiada doskonałą odporność na warunki atmosferyczne oraz wysoką zdolność krycia i wysoki stopień bieli. Wodna dyspersja silikonowa, będąca podstawowym spoiwem w farbie **FAST SILIKON** sprawia, że powłoka posiada również wysoką hydrofobowość i odporność na zabrudzenia.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, suche, wolne od tłuszczu i kurzu. Rysy i braki muszą być naprawione i uzupełnione. Farbę należy nakładać na mocne, zwarte podłoża. Powierzchnie przeznaczone do malowania należy dokładnie odpylić, a następnie zmyć wodą. Bardzo chłonne i osypujące się podłoża należy zagruntować środkiem **FAST GRUNT-Sil** jedno lub dwukrotnie do uzyskania właściwej chłonności i nośności. Nowe podłoża mineralne takie jak: tynk cementowy, tynk cementowo wapienny, beton itp. gruntujemy środkiem **FAST GRUNT-Sil** i malujemy po min. 3-4 tygodniach od wykonania podłoża. Cienkowarstwowe tynki mineralne gruntujemy i malujemy po upływie min. 14 dni ( w optymalnych warunkach, tzn. bezdeszczowa pogoda i temperatura powietrza od +10°C do +25°C. ) od wykonania tynku.

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem dokładnie wymieszać. Przy pierwszej warstwie można do 10 % rozcieńczyć wodą. Drugą nakładać bez rozcieńczenia. Farbę można nakładać wałkiem, natryskiem lub ewentualnie pędzlem. Farbę należy nanosić przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C. Czas schnięcia około 2 godzin. Kolejne warstwy zaleca się nakładać po upływie co najmniej 4 godzin. Zachować technologię ogólną malowania farbami ściennymi.

### WYDAJNOŚĆ

Okolo 0,12 l/m<sup>2</sup> przy jednej warstwie, zależnie od nasiąkliwości i porowatości podłoża.

### PRZECHOWYWANIE

Farbę należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w temp. od +5°C do +25°C.

### DANE TECHNICZNE

Kolor: **biały oraz kolory zgodne z paletą barw: FAST Fasada i Aquatec SF**  
Baza: **wodna dyspersja silikonowa oraz dyspersja akrylowo-styrenowa**  
Gęstość: **1,45-1,58 kg/litr**  
Czas schnięcia: **około 6-8 godzin, między kolejnym malowaniem co najmniej 2-3 godziny**  
Temp. pracy: **temperatura podłoża i powietrza co najmniej +8 °C, dotyczy także wysychania**  
Rozcieńczanie: **rozcieńczać wodą (maksymalnie do 10%)**

### OPAKOWANIE

Wiaderko plastikowe 4 l i 10 l.  
Paleta: 512 kg w wiaderkach plastikowych 4 l (80 szt.)  
704 kg w wiaderkach plastikowych 10 l (44 szt.)

### NORMY

Wyprodukowano zgodnie z: PN-C-81913:1998  
Atest Higieniczny Państwowego Zakładu Higieny HK/B/0033/01/2005

### UWAGA

Zalecany i podany w karcie zakres stosowania produktu bądź sposób wykonania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. P.W. FAST gwarantuje i ponosi odpowiedzialność za jakość produktu, natomiast nie ma wpływu na sposób jego użycia i warunki w jakich był stosowany.

Świeże tynki cementowo-wapienne oraz świeżo wykonane warstwy zbrojone w systemach ociepleń – przed pomalowaniem – muszą być sezonowane co najmniej 6 tygodni. Narzędzia czyścić wodą.

**FAST SILIKON** jest farbą wodną. W przypadku dostania się farby do oka należy obficie przemyć je wodą.