

Farba elewacyjna

**FAST<sup>®</sup> Silikon**

farba silikonowa do malowania elewacji



a **ROCKWOOL** company



## ZASTOSOWANIE

**FAST SILIKON** jest wysokiej jakości wodną matową farbą silikonową, przeznaczoną do wykonywania trwałych wymalowań na zewnątrz budynku na wszelkich podłożach budowlanych, takich jak: tynk cementowo wapienny, cementowy i akrylowy tynk ozdobny, beton, piaskowiec, cegła itp. Jest składnikiem systemu ociepleń na **ETICS FAST S** i **FAST W**.

## 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 dyspersję silikonowa, będąca podstawowym spoiwem w farbie **FAST SILIKON** sprawia, że powłoka posiada również wysoką hydrofobowość i odporność na zabrudzenia. Możliwość kolorowania wg **FAST COLOR SYSTEM**. Zawiera środki eliminujące rozwój alg i grzybów na powierzchni pokrytej farbą.

## 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. Farbę można stosować na podłoża:

- tynki cementowe i cementowo – wapienne ( po upływie minimum 28 dni od wykonania i wilgotności nie wyższej niż 4%)
- beton (po upływie powyżej 28 dni od wykonania i wilgotność nie wyższej niż 4%)

*ostatnia aktualizacja: 2018-01-03*

# FAST<sup>®</sup> Silikon

## farba silikonowa do malowania elewacji

- cienkowarstwowy tynk mineralny lub polimerowo-mineralny FAST (po upływie minimum 14 dni od wykonania)

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem dokładnie wymieszać. Przy pierwszej warstwie można do 5% rozcieńczyć wodą. Drugą nakładać bez rozcieńczenia. Farbę można nakładać wałkiem, natryskiem lub ewentualnie pędzlem. W trakcie malowania i wysychania farby przestrzegać odpowiednich warunków atmosferycznych tj. temperatura podłoża i otoczenia od +5°C do +25°C, brak silnego nasłonecznienia, deszczu oraz zbyt wysokiej wilgotności względnej powietrza powyżej 75%. Czas schnięcia jednej warstwy przy optymalnej temperaturze +20°C wynosi około 2 godzin. Kolejne warstwy zaleca się nakładać po upływie co najmniej 4 godzin.

Dodatkowe wskazówki wykonawcze:

- Przed aplikacją należy potwierdzić zgodność koloru z zamówieniem. Po nałożeniu produktu reklamacje dotyczące koloru nie będą rozpatrywane.
- W celu uniknięcia różnic w odcieniach na jednej powierzchni architektonicznej, prace należy prowadzić bez przerw, stosując opakowania z farbą, uprzednio wymieszane między sobą w dużej kastrze.
- Do czasu całkowitego wyschnięcia chronić farbę przed niekorzystnymi zjawiskami atmosferycznymi przy pomocy osłon montowanych na rusztowaniach.
- Zachować technologię ogólną malowania farbami elewacyjnymi.

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	litr
Baza	wodna dyspersja żywic silikonowych oraz akrylowych z dodatkiem wypełniaczy mineralnych i pigmentów
Gęstość objętościowa	około 1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Czas schnięcia	od 2 godz
Czas schnięcia pierwszej warstwy	około 6 godz
Użytkowanie	po min. 24 godz
Temperatura podłoża i otoczenia	od 5 st. C do 25 st. C
Przepuszczalność pary wodnej	$\mu \leq 0,14m$ [V1]
Zawartość LZO	poniżej 30 g/l g/l
Nasiąkliwość w24	$\leq 0,1$ [W3] kg/m <sup>2</sup>

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **Fast Silikon** wynosi od 0.1 do 0.2 litr / m<sup>2</sup>.  
Zużycie dotyczy jednej warstwy.

### OPAKOWANIA

wiaderko	4 l
wiaderko	10 l

ostatnia aktualizacja: 2018-01-03

# FAST<sup>®</sup> Silikon

## farba silikonowa do malowania elewacji

### NORMY

Wyrób zgodny z Europejską Aprobata Techniczną: ETA-14/0464 i ETA-14/0465 Posiada certyfikat zgodności ETA: 1020-CPR-020-032349 i ETA: 1020-CPR-020-032351 Zgodność z normą: PN-C-81913:1998 oraz PN-EN 1062-1:2005 Posiada aktualny atest higieniczny Składnik systemu ociepleń ETICS FAST S i ETICS FAST W

### PRZECHOWYWANIE

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

### 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. Wszystkie dane techniczne zostały pomierzone w normalnych warunkach tj. temp. +20°C i wilgotność powietrza 60%. W przypadku innych warunków niż powyższe czas schnięcia może ulec zmianie tzn. wydłużyć się lub skrócić.

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

### OSTRZEŻENIE

Podczas pracy należy unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zabrudzoną skórę przemyć natychmiast dużą ilością wody. Chronić przed dziećmi.

*ostatnia aktualizacja: 2018-01-03*