

# Środek gruntujący

# **FAST**<sup>®</sup> Grunt SIL

## silikonowy środek do gruntowania



## ZASTOSOWANIE

**FAST GRUNT SIL** jest wysokiej jakości wodnym siloksanowym środkiem przeznaczonym do gruntowania pod wyroby silikonowe nakładane na podłoża mocno chłonne. Jest nie pigmentowanym głęboko penetrującym środkiem przeznaczonym do stosowania na zewnątrz.

## WŁAŚCIWOŚCI

**FAST GRUNT SIL** oparty na emulsji siloksanowej, głęboko penetruje w podłoże mineralne, tworząc powłokę mocno związaną z podłożem, posiadającą efekt antyroszeniowy. Na skutek powierzchniowej hydrofobizacji, powłoka posiada znacznie obniżoną zwilżalność, czyli penetrację wody z substancjami w niej rozpuszczonymi. Dzięki temu następuje ograniczenie niebezpieczeństwa rozwoju mikroorganizmów takich jak glony i grzyby.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże gruntowane **FAST GRUNT SIL** powinno być suche i wolne od zanieczyszczeń, szczególnie tłustych.

*ostatnia aktualizacja: 2019-01-22*

# FAST<sup>®</sup> Grunt SIL

## silikonowy środek do gruntowania

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

**FAST GRUNT SIL** nanosi się pędzlem, wałkiem lub natryskiem hydrodynamicznym, jednokrotnie lub dwukrotnie zależnie od chłonności i struktury podłoża. Roboty należy prowadzić w temperaturze powyżej +8°C, unikać nakładania przy mocnym bezpośrednim nasłonecznieniu. Czyszczenie narzędzi: należy umyć wodą natychmiast po użyciu

### DANE TECHNICZNE

|  |   |
|--|---|
| Jednostka bazowa   | litr  |
| Baza   | wodna emulsja siloksaonowa  |
| Gęstość objętościowa   | około 1,0 kg/dm <sup>3</sup>  |
| Temperatura podłoża i otoczenia                                      | od 8 st. C<br>do 25 st. C   |
| Opór dyfuzyjny względny sd   | max 0,01 m  |
| Limit dopuszczalnej wartości maksymalnej zawartości LZO dla produktu | II A/a FW 40 g/l VOC. Zawartość w produkcie gotowym do użycia wynosi maksymalnie 40 g/l VOC |

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **Fast Grunt SIL** wynosi od 0.05 do 0.25 litr / m<sup>2</sup>.

### OPAKOWANIA

|          |     |
|----------|-----|
| pojemnik | 5 l |
|----------|-----|

### NORMY

Wyrób zgodny z Europejską Aprobata Techniczną: ETA-14/0464 i ETA-09/0465 Wyrób zgodny z Aprobata Techniczną ITB: AT-8869/2012 + Aneks 1 Posiada certyfikat zgodności: ITB-526/Z Posiada certyfikat zgodności ETA: 1020-CPR-020-032349 i 1020-CPR-020-032351 Posiada aktualny atest higieniczny. Składnik systemu ociepleń ETICS FAST S i FAST W.

### PRZECHOWYWANIE

Grunt należy przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze 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.

*ostatnia aktualizacja: 2019-01-22*

# FAST<sup>®</sup> Grunt SIL

## silikonowy środek do gruntowania

---

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: 2019-01-22*