

Środek gruntujący

# FAST<sup>®</sup> Grunt SIL

silikonowy środek do hydrofobizacji i gruntowania



a **ROCKWOOL** company



## ZASTOSOWANIE

**FAST GRUNT SIL** jest wysokiej jakości wodnym siloksanowym środkiem przeznaczonym do hydrofobizacji powierzchni elewacji oraz 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 wilżalność, czyli penetrację wody z substancjami w niej rozpuszczonymi. Dzięki temu następuje ograniczenie niebezpieczeństwa rozwoju mikroorganizmów takich jak glony i grzyby. Dodatkowo, tak zabezpieczona powłoka zyskuje efekt samooczyszczania się i znakomitą odporność na warunki atmosferyczne.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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

*ostatnia aktualizacja: 2017-05-29*

# FAST<sup>®</sup> Grunt SIL

## silikonowy środek do hydrofobizacji i gruntowania

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

**FAST GRUNT SIL** nanosi się pędzlem, wálkiem lub natryskiem hydrodynamicznym, jednokrotnie lub dwukrotnie zależnie od chłonnaści i struktury podłóža. 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	około 1 kg/m <sup>3</sup>
Temperatura podłóža i otoczenia	od 8 st. C do 25 st. C
Opór dyfuzyjny względny sd	max 0,01 m

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłóža 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 Aprobataą Techniczną: ETA-14/0464 i ETA-09/0465 Wyrób zgodny z Aprobataą 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: 2017-05-29*

# FAST<sup>®</sup> Grunt SIL

## silikonowy środek do hydrofobizacji i 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: 2017-05-29*