



# FAST Grunt SIL



## silikonowy środek do gruntowania

### ZASTOSOWANIE

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

### WŁAŚCIWOŚCI

FAST GRUNT SIL oparty na emulsji silikonowej, 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.

### 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                         | około 1,0 kg/m <sup>3</sup> |
| Czas schnięcia                  | od godz do 2 godz           |
| Temperatura podłoża i otoczenia | od 8 st. C do 25 st. C      |
| Opór dyfuzyjny względny sd      | max 0,01 m                  |

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie FAST Grunt SIL wynosi od 0.05 do 0.25 l / 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.

FG 504  
OSTATNIA AKTUALIZACJA: 2022-12-02



# FAST Grunt SIL



## silikonowy środek do gruntowania

### UWAGI/DODATKOWE KOMENTARZE

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

Chronić przed dziećmi. W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Unikać uwolnienia do środowiska.

Zawiera tetrahydro-1,3,4,5-tetrakis(hydroksymetylo)imidazol2,5(1H,3H)-dion, mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6]. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.