

Środek gruntujący

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 nie pigmentowanym głęboko penetrującym środkiem przeznaczonym do stosowania na zewnątrz.

WŁAŚCIWOŚCI

FAST GRUNT SIL oparty na emulsji silikonowej, głęboko penetruje w podłoża 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: 2021-05-10

FAST[®] 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	około 1,0 kg/dm ³
Temperatura podłoża i otoczenia	od 8 st. C 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 II A/a FW: 40 g/l

ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **Fast Grunt SIL** wynosi około od 0.05 do 0.25 litr / m².

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

ostatnia aktualizacja: 2021-05-10

FAST[®] Grunt SIL

silikonowy środek do gruntowania

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.

ostatnia aktualizacja: 2021-05-10