

# Środek gruntujący **FAST<sup>®</sup> Grunt S**

środek gruntujący na bazie szkła wodnego, pod farby silikatowe



a **ROCKWOOL** company



## ZASTOSOWANIE

**FAST GRUNT S** przeznaczony jest do gruntowania podłoży mineralnych, takich jak tynki cementowe, cementowo-wapienne oraz cienkowarstwowe tynki mineralne. Służy również do gruntowania surowych powierzchni wykonanych z betonu, a także cegieł, bloczków, pustaków i innych tego typu materiałów ceramicznych lub wapienno-piaskowych. Służy również jako rozcieńczalnik do farb silikatowych.

## WŁAŚCIWOŚCI

**FAST GRUNT S** wzmacnia podłoże i wyrównuje jego chłonność. Ułatwia wykonywanie powłok malarskich i poprawia ich przyczepność. Reaguje chemicznie z podłożem, wnikając w jego strukturę. Po wyschnięciu bezbarwny. Przeznaczony do stosowania wyłącznie na zewnątrz budynków.

ostatnia aktualizacja: 2017-05-29

# FAST<sup>®</sup> Grunt S

## środek gruntujący na bazie szkła wodnego, pod farby silikatowe

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być suche, stabilne, mocne i oczyszczone z warstw mogących osłabić przyczepność gruntu, zwłaszcza z kurzu, brudu, wosku oraz tłuszczów. Stare, słabej jakości powłoki malarskie i inne warstwy o słabej przyczepności do podłoża, a także powłoki wykonane z farb dyspersyjnych należy dokładnie usunąć, aby uzyskać czyste podłoże mineralne, a drobne uszkodzenia i spękania naprawić i zaszpachlować. Nowe tynki można gruntować po ich wyschnięciu, nie wcześniej jednak niż po 3 dniach.

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

**FAST GRUNT S** jest gotowym do użycia preparatem. Przed użyciem wymieszać zawartość opakowania. Gruntu nie wolno rozcieńczać. Środek gruntujący należy równomiernie nanosić na powierzchnie przy użyciu pędzla lub wałka. Podłoża silnie chłone gruntuwać ponownie po 2-3 godzinach. Farbę na zagruntowaną powierzchnię nanosić co najmniej po 24 godzinach. Prac nie prowadzić przy opadach, silnym wietrze i dużym nasłonecznieniu gruntowanej powierzchni. Chronić przed deszczem, mrozem i szybkim wysychaniem. Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu, przed zaschnięciem gruntu. Zaleca się użycie rękawic, okularów oraz odzieży ochronnej.

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	litr
Baza	dyspersja potasowego szkła wodnego
Gęstość	około 1 kg/m <sup>3</sup>
Użytkowanie	po min. 24 godz
Temperatura podłoża i otoczenia	od 5 st. C do 25 st. C
Zawartość LZO	ponizej 30 g/l

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **Fast Grunt S** wynosi od 0.08 do 0.1 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.

ostatnia aktualizacja: 2017-05-29

# FAST<sup>®</sup> Grunt S

## środek gruntujący na bazie szkła wodnego, pod farby silikatowe

### 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.

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*