

# Wyprawa gruntująca

# FAST<sup>®</sup> Grunt S-T

## Wyprawa gruntująca pod tynki silikatowe na bazie szkła wodnego



a **ROCKWOOL** company



## ZASTOSOWANIE

**FAST GRUNT S-T** to gotowa do użycia, dobrze kryjąca, zawierająca drobiny kwarcu wyprawa gruntująca pod tynki silikatowe. Dzięki swoim właściwościom niezbędna do gruntowania wszystkich powierzchni betonowych, ceramicznych, cementowo-wapiennych, które będą pokrywane tynkiem. Można ją stosować wyłącznie na zewnątrz budynku. **FAST GRUNT S-T** jest składnikiem systemu ociepleń **FAST S** oraz **FAST W**.

## WŁAŚCIWOŚCI

**FAST GRUNT S-T** pod tynki charakteryzuje się doskonałą przyczepnością, dobrym kryciem oraz dużą zdolnością penetracji. Jest wodo- i mrozoodporny, paroprzepuszczalny, zmniejsza chłonność podłoża oraz powoduje optymalną przyczepność warstwy nawierzchniowej. Odporny na działanie alkaliów. Dostarczany w bogatej palecie kolorów wg **FAST COLOR SYSTEM**.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być równe, mocne i suche, wolne od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność wyprawy tj. kurzu, wapna, tłuszczu, resztek starych powłok malarskich. W przypadku słabych, bardzo nasiąkliwych lub osypujących się powierzchni podłoże należy zagruntować preparatem **FAST GRUNT S** do rozcieńczania farb.

ostatnia aktualizacja: 2017-10-31

# FAST<sup>®</sup> Grunt S-T

## Wyprawa gruntująca pod tynki silikatowe na bazie szkła wodnego

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Na wcześniej przygotowaną, zgruntowaną i suchą powierzchnię **FAST GRUNT S-T** pod tynki należy nakładać za pomocą pędzla lub wałka. Dopuszcza się jego rozcieńczanie niewielką ilością wody (max. do 5%). Prace prowadzić w temperaturze +8°C do +25°C. Tynkowanie można rozpocząć nie wcześniej niż po upływie 24 godzin od nałożenia wyprawy.

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	kg
Baza	wodna dyspersja szkła potasowego i żywic akrylowych
Gęstość objętościowa	około 1,6 kg/dm <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-T** wynosi 0.35 kg / m<sup>2</sup>.

### OPAKOWANIA

wiaderko	6.4 kg
wiaderko	16 kg

### NORMY

Wyrób zgodny z Europejską Aprobata Techniczną: ETA-14/0464 oraz ETA-14/0465 Posiada certyfikat zgodności ETA: 1020-CPR-020-032349 oraz 1020-CPR-020-032351 Posiada aktualny atest higieniczny. Składnik systemu ociepleń ETICS FAST S oraz FAST W.

### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać 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.

*ostatnia aktualizacja: 2017-10-31*

# FAST<sup>®</sup> Grunt S-T

## Wyprawa gruntująca pod tynki silikatowe na bazie szkła wodnego

---

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: 2017-10-31*