

# Wyprawa gruntująca **FAST**<sup>®</sup> Grunt M

Wyprawa gruntująca pod tynki mineralne, akrylowe, siloksanowe i silikonowe.



a **ROCKWOOL** company



## ZASTOSOWANIE

**FAST GRUNT M** to gotowa do użycia, dobrze kryjąca, zawierająca drobiny kwarcu wyprawa gruntująca pod tynki mineralne, akrylowe, siloksanowe i silikonowe. Dzięki swoim właściwościom niezbędna do gruntowania wszystkich powierzchni betonowych, ceramicznych, cementowo wapiennych, które będą pokrywane tynkiem. Można ją stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku.

## WŁAŚCIWOŚCI

**FAST GRUNT M** charakteryzuje się doskonałą przyczepnością, dobrym kryciem oraz dużą zdolnością penetracji. Jest wodo- i mrozoodporna, paroprzepuszczalna, zmniejsza chłonność podłoża oraz powoduje optymalną przyczepność warstwy nawierzchniowej. Odporna na działanie alkaliów. Składnik w systemach ociepleń FAST. Dostarczany w bogatej paletce kolorów wg **FAST COLOR SYSTEM**.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

**FAST GRUNT M** może być stosowany na podłoża suche, oczyszczone z kurzu, wosku, tłuszczu, oleju, smarów, nieprzepuszczalnych powłok malarskich. W przypadku słabych i bardzo nasiąkliwych powierzchni przed zastosowaniem **FAST GRUNT M** podłoże należy zagruntować preparatem **FAST GRUNT G**. Pod tynki barwione w masie zaleca się stosowanie wyprawy gruntującej w odcieniu zbliżonym do koloru tynku.

*ostatnia aktualizacja: 2017-10-31*

# FAST<sup>®</sup> Grunt M

## Wyprawa gruntująca pod tynki mineralne, akrylowe, siloksanowe i silikonowe.

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

**FAST GRUNT M** występuje w postaci gotowej, dopuszcza się jego rozcieńczenia niewielką ilością wody (max. do 5%). Na wcześniej przygotowaną, zagruntowaną i suchą powierzchnię można go nakładać za pomocą pędzla lub wałka w temperaturze +5°C do +25°C. Tynkowanie można rozpocząć nie wcześniej niż po upływie 24 godzin od nałożenia wyprawy.

### DANE TECHNICZNE

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Jednostka bazowa                | kg   |
| Baza                            | dyspersja żywicy akrylowej z wypełniaczami mineralnymi |
| Gęstość objętościowa            | około 1,7 kg/dm <sup>3</sup>                           |
| Czas schnięcia                  | od do 24 godz  |
| Temperatura podłoża i otoczenia | od +5 st. C<br>do +25 st. C                            |
| Zawartość LZO                   | ponizej 30 g/l   |

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **Fast Grunt M** wynosi 0.35 kg / m<sup>2</sup>.

### OPAKOWANIA

|          |        |
|----------|--------|
| wiaderko | 6.4 kg |
| wiaderko | 16 kg  |

### NORMY

Wyrób zgodny z Europejską Aprobataą Techniczną: ETA-14/0464 i ETA-14/0465 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

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.

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: 2017-10-31*

# FAST<sup>®</sup> Grunt M

**Wyprawa gruntująca pod tynki mineralne,  
akrylowe, siloksanowe i silikonowe.**

---

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*