

# Środek gruntujący

# FAST<sup>®</sup> Grunt U

## uniwersalny preparat gruntujący do ścian i podłóg



a **ROCKWOOL** company



### ZASTOSOWANIE

**FAST GRUNT U** jest gotowym do użycia preparatem służącym do gruntowania i wyrównywania chłonności na różnych powierzchniach. Nadaje się idealnie do zastosowania na podłożach betonowych, gazobetonowych, tynkach cementowych i cementowo-wapiennych, gipsowych oraz płytach gipsowo-kartonowych. Można go stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Stanowi doskonałą bazę dla podłoży pod farby, tapety, szpachłówki, zaprawy klejowe i wyrównawcze oraz posadzki cementowe. Zwiększa przyczepność materiałów wykończeniowych do podłoża i ogranicza pylistość.

### WŁAŚCIWOŚCI

Preparat **FAST GRUNT U** jest niepalny, wodorozcieńczalny, nie zawiera rozpuszczalników, bezwonny, ekologiczny, można go stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń, wzmacnia podłoże, zmniejsza chłonność i zużycie farby. Po wyschnięciu jest całkowicie przezroczysty i paroprzepuszczalny.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

**FAST GRUNT U** może być stosowany na podłoża suche oczyszczone z kurzu, wosku, tłuszczu, oleju, smarów, nieprzepuszczalnych powłok malarskich.

ostatnia aktualizacja: 2017-10-31

# FAST<sup>®</sup> Grunt U

## uniwersalny preparat gruntujący do ścian i podłóg

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Preparat można nanosić pędzlem lub wałkiem na podłoże o temperaturze +5°C do +25°C. Podłoże bardzo chłonne lub zniszczone, osypujące się w celu wzmocnienia zagruntować preparatem głębokogruntującym FAST GRUNT G. Zagruntowana powierzchnia jest gotowa do dalszego użytkowania po około 24 godzinach od zakończenia gruntowania. W przypadku kontaktu ze skórą przemyć wodą.

### DANE TECHNICZNE

|                                 |                                                |
|---------------------------------|------------------------------------------------|
| Jednostka bazowa                | litr                                           |
| Baza                            | dyspersja drobnocząsteczkowej żywicy akrylowej |
| Gęstość objętościowa            | około 1,0 kg/dm <sup>3</sup>                   |
| Temperatura podłoża i otoczenia | od 5 st. C<br>do 25 st. C                      |
| Odporność na temperatury        | od -20 st. C<br>do 70 st. C                    |

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **Fast Grunt U** wynosi od 0.05 do 0.25 litr / m<sup>2</sup>.

### OPAKOWANIA

|          |     |
|----------|-----|
| pojemnik | 5 l |
|----------|-----|

### NORMY

Wyprodukowano zgodnie z: PN-C-81906:2003. Posiada aktualny atest higieniczny Zalecany i podany w karcie zakres stosowania produktu bądź sposób wykonania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C.

### UWAGA

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.

*ostatnia aktualizacja: 2017-10-31*

# FAST<sup>®</sup> Grunt U

uniwersalny preparat gruntujący do ścian i podłóg

---

## 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*