

Farba akrylowa

**FAST<sup>®</sup>** Grunt F

Akrylowa farba gruntująca do wewnątrz



a **ROCKWOOL** company



## ZASTOSOWANIE

**FAST GRUNT F** jest akrylową farbą gruntującą przeznaczoną do wykonywania podkładowych powłok malarskich na podłożach cementowych, cementowo-wapiennych, gipsowych, gipsowo-kartonowych oraz tapetach z włókna szklanego wewnątrz pomieszczeń. Nadaje się idealnie jako podkład pod ciemne, intensywne kolory farb oraz przy przemalowywaniu ciemnych podłoży na jasne.

## WŁAŚCIWOŚCI

**FAST GRUNT F** jest ekologiczną farbą gruntującą wyrównującą chłonność podłoża oraz poprawiającą przyczepność kolejnych powłok malarskich. Posiada dobre właściwości kryjące i wypełniające, zwiększając wydajność farb nawierzchniowych. Posiada łagodny zapach i wysoką wydajność. Można ją barwić na pastelowe kolory wg palety kolorów FAST

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, suche, wolne od tłuszczu i kurzu. Rysy i braki muszą być naprawione i uzupełnione. Farbę należy nakładać na mocne, zwarte podłoża. Powierzchnie przeznaczone do malowania należy dokładnie odpylić, a następnie zmyć wodą. Ściany pomalowane kredą oraz podłoża osypujące się zmyć, a następnie zagruntować głęboko penetrującym koncentratem **FAST GRUNT G**.

Farbę można stosować na podłoża:

- tynki cementowe i cementowo-wapienne (po upływie minimum 28 dni od wykonania i wilgotności nie wyższej niż 4%)
- beton (po upływie powyżej 28 dni od wykonania i wilgotność nie wyższej niż 4%)
- podłoża gipsowe (po upływie powyżej 14 dni i wilgotność poniżej 1%)

*ostatnia aktualizacja: 2017-05-29*

# FAST<sup>®</sup> Grunt F

## Akrylowa farba gruntująca do wewnątrz

### PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Przed użyciem farbę należy dokładnie wymieszać. **FAST GRUNT F** można nakładać wałkiem, pędzlem lub natryskiem. Dopuszczalne jest rozcieńczenie farby wodą maksymalnie do 10%. Czas wysychania farby w normalnych warunkach wynosi około 2 godziny. Malowanie farbą nawierzchniową można rozpocząć po około 4-6 godzinach. Temperatura otoczenia w trakcie robót jak i podczas wysychania powinna wynosić od +5°C do +25°C.

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	litr
Baza	dyspersja syntetyczna z dodatkiem wypełniaczy i pigmentów
Zawartość LZO	poniżej 30 g/l

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **Fast Grunt F** wynosi od 0.1 do 0.14 litr / m<sup>2</sup>.

### OPAKOWANIA

wiaderko	4 l
wiaderko	10 l

### NORMY

Wyprodukowano zgodnie z PN-C-81914:2002 oraz PN-EN 13300:2002 Posiada aktualny atest higieniczny. .

### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temp. od +5°C do +25°C. Chronić przed przemrożeniem i przegrzaniem.

### 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: 2017-05-29*

# FAST<sup>®</sup> Grunt F

## Akrylowa farba gruntująca do wewnątrz

---

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*