

# Zaprawa wyrównująca

# FAST<sup>®</sup> Super

## Cienkowarstwowa zaprawa wyrównująca



a **ROCKWOOL** company



## ZASTOSOWANIE

Zaprawa wyrównująca **FAST SUPER** dzięki swoim właściwościom nadaje się doskonale do wyrównywania niewielkich nierówności na ścianach, jak i na podłogach pod wszelkiego rodzaju okładziny tj. płytki, wykładziny podłogowe, panele itp. Służy również do naprawy pylistych lub nierównych posadzek. Można ją stosować wewnątrz jak i na zewnątrz budynku.

## WŁAŚCIWOŚCI

Zaprawa wyrównująca **FAST SUPER** jest suchą mieszanką mineralną, modyfikowaną syntetycznymi polimerami, mrozo- i wodoodporną o zwiększonej przyczepności do podłoża. Dzięki swoim właściwościom ułatwia i obniża koszty związane z wyrównaniem i naprawą posadzek.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

**FAST SUPER** można stosować na podłożach betonowych, ceramicznych bądź też z betonu komórkowego. Podłoże powinno być równe, mocne i suche, wolne od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność zaprawy tj. kurzu, wapna, tłuszczu, resztek starych odstających powłok malarskich. Przed nałożeniem zaprawy należy zagruntować podłoże jednym z gruntów firmy **FAST**.

## PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

*ostatnia aktualizacja: 2017-05-29*

# FAST<sup>®</sup> Super

## Cienkowarstwowa zaprawa wyrównująca

Do czystego naczynia należy wlać około 5,0 litrów wody na 25 kg suchej zaprawy i mieszając wsypywać zawartość worka. Całość po wymieszaniu do jednolitej masy bez grudek pozostawić na około 10 minut, a następnie ponownie dobrze wymieszać. Na suchą i oczyszczoną powierzchnię zagruntowaną uprzednio jednym z gruntów firmy FAST наносimy warstwę masy i rozprowadzamy np. długą łatą, lub przy mniejszych powierzchniach, dużą szpachlą. W trakcie pracy zaleca się okresowe zamieszanie zaprawy. Jednorazowo można nakładać warstwę o grubości max. do 15 mm. W zależności od grubości warstwy, temperatury i chłonności podłoża, wyrównana powierzchnia nadaje się do ruchu pieszego po około 24 godzinach.

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	kg
Baza	mieszanka mineralna, modyfikowana syntetycznymi polimerami
Proporcje mieszanki	około 5,0 l wody na 25 kg suchej masy
Gęstość zaprawy po zarobieniu wodą	około 1,8 kg/dm <sup>3</sup>
Czas otwarty pracy	około 20 min
Czas gotowości do pracy	od 2,5 godz do 3 godz
Użytkowanie	po min. 24 godz
Temperatura podłoża i otoczenia	od 5 st. C do 25 st. C
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	nie więcej niż 0,0002 %
Grubość warstwy	od 2 mm do 15 mm
Klasa reakcji na ogień	A1
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach	≥ 15 MPa
Wytrzymałość na zginanie po 28 dniach	≥ 6 MPa

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **FAST Super** wynosi 1.6 kg / m<sup>2</sup>.

### OPAKOWANIA

worek	25 kg
-------	-------

ostatnia aktualizacja: 2017-05-29

# FAST<sup>®</sup> Super

## Cienkowarstwowa zaprawa wyrównująca

### NORMY

Wyprodukowano zgodnie z: PN-EN 998-2: 2012, EN 998-2:2010. Posiada aktualny atest higieniczny. Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 1488-CPD-0040.

### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, na paletach. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy.

### 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

Wyrób drażniący zawiera cement po rozrobieniu z wodą daje odczyn alkaliczny. Należy unikać bezpośredniego kontaktu ze skórą, nie wdychać oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza. Chronić przed dziećmi.

*ostatnia aktualizacja: 2017-05-29*