

## 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 podłogi pod wszelkiego rodzaju okładziny tj. płytki, wykładziny podłogowe, panele i parkiety. Służy również do naprawy pilystych 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

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** nanosimy 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.

### ZUŻYCIE

Średnie zużycie wynosi **około 1 kg na 1 m<sup>2</sup> przy grubości warstwy 1 mm.**

### PRZECHOWYWANIE

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

### OPAKOWANIE

Worek 25 kg.

Paleta: 1050 kg w workach 25 kg (42 szt.).

### NORMY

Wyprodukowano zgodnie z: **PN-EN 998-2: 2012, EN 998-2:2010.**

Atest Higieniczny nr 125/779/140/2009 wydany przez Międzywydziałowy Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej Akademii Medycznej w Gdańsku.

Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr **1488-CPD-0040.**



### DANE TECHNICZNE

Baza	mieszanka mineralna, modyfikowana syntetycznymi polimerami
Proporcje mieszanki	około 5,0 l wody na 25 kg suchej masy
Gęstość zaprawy po zarobieniu wodą	1,8 kg/dm <sup>3</sup>
Czas otwarty pracy	około 20 minut
Czas gotowości do pracy	od 2,5 do 3,0 godziny
Czas otwarty pracy	około 20 minut
Wytrzymałość na ściskanie	około 15 MPa
Wytrzymałość na zginanie	minimum 6 MPa
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5°C do +25°C
Użytkowanie	po minimum 24 godzinach
Min. i max. grubość warstwy	od 2 do 15 mm
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI	nie więcej niż 0,0002%
Klasa reakcji na ogień	klasa A1

### 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.

### 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: 14.09.2012