

# FAST<sup>®</sup> GB1

Zaprawa klejowa do bloczków z betonu komórkowego i cegieł silikatowych



a **ROCKWOOL** company



## ZASTOSOWANIE

**FAST GB1** dzięki swoim właściwościom nadaje się doskonale do murowania ścian i ścianek z bloczków z betonu komórkowego i silikatów.

## WŁAŚCIWOŚCI

Zaprawa klejowa **FAST GB1** jest wodo- i mrozoodporną cienkowarstwową zaprawą cementowo-polimerową klasy M10 charakteryzującą się dużą przyczepnością i łatwością klejenia wszelkich elementów z betonu komórkowego i cegły silikatowej. Występuje w dwóch wersjach w kolorze szarym i białym.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie klejonych bloczków powinny być dokładnie oczyszczone z kurzu i pyłu oraz innych zanieczyszczeń, które mogły by zmniejszyć przyczepność zaprawy klejącej i uniemożliwić wykonanie cienkiej, równomiernej spoiny. Jeżeli występuje potrzeba zmniejszenia chłonności podłoża, należy zastosować środek gruntujący **FAST GRUNT G** lub **FAST GRUNT U**.

## PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Do naczynia należy wlać około 4,5 litra wody na 25 kg suchej masy i wsypywać zawartość worka mieszając aż do uzyskania konsystencji

*ostatnia aktualizacja: 2017-05-29*

# FAST<sup>®</sup> GB1

## Zaprawa klejowa do bloczków z betonu komórkowego i cegieł silikatowych

jednolitej masy wolnej od grudek (zaleca się stosowanie mieszadła wolnoobrotowego). Następnie pozostawić na około 5 minut i ponownie przemieszać przed użyciem (nie dolewać wody). Tak przygotowana zaprawa nadaje się do użytku przez okres do 3 godzin. Zaprawę nakładamy na bloczek kielnią o brzegach prostych lub ząbkowanych i od razu korygujemy we właściwym położeniu. Czas korekcji max. do 10 minut. Po ułożeniu bloczek dobijamy za pomocą gumowego młotka. Wyciśnięty nadmiar zaprawy należy delikatnie zebrać kielnią (nie rozmazywać na bocznej powierzchni gazobetonu).

### DANE TECHNICZNE

Jednostka bazowa	kg
Baza	sucha mieszanka cementowo-polimerowa, wzmocniona włóknami z dodatkiem plastyfikatorów
Proporcje mieszanki	około 4,5 l wody na 25 kg suchej masy
Gęstość zaprawy po zarobieniu wodą	około 1,8 kg/dm <sup>3</sup>
Czas korygowania	około 10 min
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 10 mm
Klasa reakcji na ogień	A1
Przepuszczalność pary wodnej	μ 15/35(wartość tabelaryczna)

### ZUŻYCIE

W zależności od rodzaju podłoża zużycie **FAST GB1** wynosi od 3.5 do 10.5 kg / m<sup>2</sup> na warstwę.

Podane zużycie dotyczy warstwy o grubości 2,5mm i odnosi się kolejno dla bloczków o grubości 12cm, oraz dla bloczków o grubości 36cm

### OPAKOWANIA

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

ostatnia aktualizacja: 2017-05-29

# FAST<sup>®</sup> GB1

## Zaprawa klejowa do bloczków z betonu komórkowego i cegieł silikatowych

Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach	≥ M10 MPa
Początkowa wytrzymałość na ścinanie	min 0,3 MPa
Nasiąkliwość w24	≥ 0,4 kg/m <sup>2</sup>

### NORMY

Wyprodukowano zgodnie z: EN-998-2 Posiada aktualny atest higieniczny

### 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. +20C 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*