

Zaprawa murarska

FAST[®] GB1

Zaprawa klejowa do bloczków z betonu komórkowego i cegły silikatowej



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.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnie klejonych bloczków powinny być dokładnie oczyszczone z kurzu i pyłu oraz innych zanieczyszczeń, które mogłyby 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 wysypywać zawartość worka mieszając aż do uzyskania konsystencji 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 korekty max. do 10 minut. Po ułożeniu bloczek dobijamy za pomocą gumowego młotka. Wyciśnięty nadmiar zaprawy należy delikatnie zebrać kielnią (nie rozmazywać na bocznej powierzchni gązobetonu).

ZUŻYCIE

Przy grubości spoiny około 2,5 mm wynosi kolejno:

- grubość bloczka 12 cm około 3,5 kg/m²
- grubość bloczka 24 cm około 7,0 kg/m²
- grubość bloczka 36 cm około 10,5 kg/m²

PRZECHOWYWANIE

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

OPAKOWANIE

Worki 25 kg.

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

NORMY

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

Posiada aktualny atest higieniczny.



DANE TECHNICZNE

Baza:	sucha mieszanka cementowo-polimerowa, wzmocniona włóknami z dodatkiem plastyfikatorów
Kolor:	szary i biały
Proporcje mieszanki:	około 4,5 l wody na 25 kg suchej masy
Gęstość po zarobieniu wodą:	około 1,8 kg/dm ³
Czas korygowania:	około 10 minut
Czas gotowości do pracy:	maksymalnie do 3 godzin
Min. i max. grubość warstwy:	od 2 do 10 mm
Wytrzymałość na ściskanie:	M10 (minimum 10 MPa)
Początkowa wytrzymałość na ścinanie:	minimum 0,3 MPa (wartość tabelaryczna)
Max. frakcja kruszywa:	0,5 mm
Absorpcja wody:	nie więcej niż 0,4 kg/m ² min. ^{0,5}
Przepuszczalność pary wodnej:	μ 15/35 (wartość tabelaryczna)
Temp. podłoża i otoczenia:	od +5°C do +25°C
Klasa reakcji na ogień:	klasa A1
Zawartość rozpuszczalnego chromu VI:	nie więcej niż 0,0002 %

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