

MGB Zaprawa do szklanych kształtek budowlanych

Do wykonywania ścian z kształtek szklanych i elementów murowych z klinkieru. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz obiektów. Zgodna z normą DIN 4242.

Właściwości

- odporna na niekorzystne warunki atmosferyczne
- po stwardnieniu mrozoodporna
- duża trwałość
- łatwa w przygotowaniu i stosowaniu

Zastosowanie

- na zewnątrz i do wewnątrz
- do murowania ścian z kształtek szklanych zgodnych z normą DIN 18175
- do murowania ścian z elementów ceramicznych słabo i bardzo słabo nasiąkliwych (np. klinkieru)

Jakość i niezawodność

- wytrzymałość na ściskanie ≥ 12 MPa
- wysokiej jakości spoiwo zgodne z normą PN EN 197
- kruszywo mineralne zgodne z normą DIN 4226
- zaprawa uszlachetniona
- odpowiada wymaganiom normy DIN 4242
- kontrola jakości zgodnie z normą DIN 18557 dot. suchych zapraw przygotowywanych fabrycznie
- mała zawartość chromianów zgodnie z niemieckimi przepisami technicznymi dot. materiałów niebezpiecznych TRGS 613

Obróbka

Zawartość opakowania (10 kg) należy rozmieszczać z ok. 1 l wody, tworząc zaprawę gotową do użycia. Zarobioną zaprawę należy zużyć w ciągu 2 godzin. Podczas użycia zaprawy nie należy dodawać wody, gdyż może to spowodować zróżnicowanie odcieni zaprawy. Wszystkie poziome i pionowe spoiny trzeba wypełnić zaprawą obficie, nie pozostawiając pustych przestrzeni. Wyciskana spomiędzy murowanych elementów zaprawa nie spada i może być łatwo ściągnięta za pomocą kielni murarskiej. Niezbędne wkładki zbrojeniowe, takie jak np. stal zbrojeniową do betonu należy całkowicie otulić zaprawą. Do późniejszego spoinowania zaleca się zastosowanie zaprawy quick-mix FB (dostępnej w kilku kolorach).

Wydajność

Z 10 kg suchej zaprawy, prawidłowo zarobionej wodą, otrzymuje się ok. 6 l zaprawy gotowej do użycia.

Zużycie

Zużycie na mb zależne jest od formatu elementu murowego i szerokości spoiny. Przy szerokości spoiny ok. 1 cm (ściana z kształtek szklanych grubości 8 cm) na każdy metr potrzeba będzie ok. 1,2 l (2 kg) zaprawy.

Magazynowanie

Przechowywać w suchym miejscu na paletach drewnianych. Zaleca się zużycie w ciągu ok. 12 miesięcy.

Forma dostawy

Torba 10 kg

Uwagi

Produkt zawiera cement i w połączeniu z wodą lub wilgocią daje odczyn alkaliczny. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz bezzwłoczne zasięgnięcie porady lekarza. Patrz również nadruk na opakowaniu.

Przedstawione informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

Dane techniczne

wytrzymałość na ściskanie:	> 12 MPa
uziarnienie:	0-4 mm
czas zużycia:	ok. 2 godz. od zarobienia
temperatura stosowania	> + 5 °C
Konsystencja:	gęstoplastyczna
czas mieszania za pomocą mieszadła śrubowego:	ok. 2-3 min.
Wydajność:	ok. 1 l na 10 kg ok. 6 l z 10 kg
zużycie:	ok. 1,2 l na mb przy szerokości spoiny ok. 1 cm (ściana z kształtek szklanych grubości 8 cm)
magazynowanie:	w suchym miejscu, ok. 12 miesięcy
opakowanie:	torba 10 kg

Stan: kwiecień 2008

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.

ul. Brzegowa 73

57-100 Strzelin

tel. 071/ 392 72 20, 15

fax. 071/ 392 72 23, 24

e-mail: info@quick-mix.pl

www.quick-mix.pl

