



BZ Cement błyskawiczny

Cement szybkowiązący do osadzania kołków, kotew i innych zamocowań. Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budowli. Mrozoodporny. Szybkowiązący.

Właściwości

- odporny na działanie czynników atmosferycznych
- po stwardnieniu mrozoodporny
- szybkowiązący (wysoka wczesna wytrzymałość)
- łatwy w przygotowaniu do użycia

Zastosowanie

- na zewnątrz i do wewnątrz
- do wszelkich robót montażowych
- do osadzania kołków i kotew
- do mocowania rur, bram garażowych, drzwi, okien, konstrukcji stalowych, instalacji elektrycznych, maszyn, balustrad

Jakość i niezawodność

- zastosowanie cementu szybkowiążącego pozwala na obciążanie mocowanego elementu już po kilku minutach
- wodoodporny
- pod stałą kontrolą jakości
- ograniczona zawartość chromianów zgodnie z niemieckimi przepisami technicznymi dot. materiałów niebezpiecznych TRGS 613

Obróbka

Cement błyskawiczny wsypać do niewielkiej ilości wody w kubek gumowy lub podobnym pojemniku i wymieszać do uzyskania konsystencji roboczej. Podłoża należy wstępnie zwilżyć. Cement błyskawiczny wciskać do wnętrza przygotowanych otworów i natychmiast umieszczać w nich w ostatecznym położeniu osadzany łącznik (kotew albo kołek). Należy rozrobić w wodzie tylko tyle cementu błyskawicznego, ile jest się w stanie zużyć w ciągu kilku minut. Nie prowadzić prac montażowych, gdy temperatura powietrza lub podłoża jest niższa od +5°C.

Magazynowanie

Przechowywać w suchym miejscu na paletach drewnianych. Zaleca się zużycie w ciągu ok. 6 miesięcy.

Dostawa

Kubek 1 kg, torba 5 i 10 kg

Uwaga

Produkt zawiera cement i w połączeniu z wodą lub wilgocią daje odczyn alkaliczny. W związku z tym chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia cementu ze skórą należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu cementu 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:	> 20 MPa
uziarnienie:	miałkie jak cement
temperatura stosowania:	od +5°C do +35°C
czas zużycia:	w temp. 20°C ok. 2 min.
konsystencja:	miękkoplastyczna
magazynowanie:	w suchym miejscu, ok. 6 miesięcy
opakowanie:	kubek 1 kg torba 5 lub 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

