



BZ Cement szybkowiązący

Błyskawiczna zaprawa na bazie szybkich spoiw hydraulicznych przeznaczona do montażu i zakotwień elementów stalowych.

Właściwości:

- krótki czas wiązania
- odporny na działanie czynników atmosferycznych
- mrozoodporny
- wodoodporny
- łatwy w aplikacji

Zastosowanie:

- wewnątrz i na zewnątrz
- do robót montażowych
- do osadzania śrub, kotew, elementów metalowych w betonowych podłożach
- do mocowania stalowych elementów, drzwi, okien, konstrukcji stalowych, skrzynek elektrycznych oraz lamp
- miejscowych powierzchniowych uzupełnień betonu

Jakość i niezawodność:

- pod stałą kontrolą jakości zgodnie z **ISO 9001**
- zawartość chromu VI zredukowana do poziomu <2ppm

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być nośne, czyste, wolne od kurzu oraz jakichkolwiek substancji mogących pogorszyć przyczepność zaprawy do podłoża. Przy ocenie podłoża należy uwzględnić wskazania obowiązujących norm i warunków technicznych.

Aplikacja:

Zaprawę wsypać do niewielkiej ilości wody w kubelku gumowym lub podobnym pojemniku. Szybko wymieszać do uzyskania konsystencji roboczej. Podłoże należy wstępnie zwilżyć. Zaprawę wciskać do wnętrza przygotowanych otworów i natychmiast umieszczać w ostatecznym położeniu osadzone elementy metalowe. Należy rozrobić w wodzie tylko tyle zaprawy, ile jest się w stanie zużyć w ciągu kilku minut. Nie prowadzić prac w temperaturze podłoża i otoczenia niższej niż +5°C oraz wyższej niż +35 °C.

Zużycie:

W zależności od rodzaju zastosowania oraz od wielkości przestrzeni otworu

Temperatura stosowania:

Temperatura powietrza oraz podłoża podczas aplikacji od + 5°C do +35°C.

Czyszczenie narzędzi:

Woda oraz twarde szczotki. W przypadku związania mieszanki należy czyścić w sposób mechaniczny.

Przechowywanie:

W miejscu suchym na palecie. Czas magazynowania: 6 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

Opakowanie:

Worek 5 lub 10 kg

Bezpieczeństwo:

Podczas pracy należy przestrzegać przepisów BHP i higieny pracy. Produkt zawiera cement, który może powodować uczulenie oraz wodorotlenek wapniowy. W połączeniu z wodą reaguje alkalicznie. 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 niezwłoczne zasięgnięcie porady lekarza.

Uwaga:

Powyższe dane zostały oparte na szerokim programie badań i doświadczeń praktycznych. Natomiast każdy przypadek zastosowania należy traktować indywidualnie. Dlatego zalecamy wykonanie prób zastosowania produktu na miejscu budowy. Zastrzegamy sobie prawo zmian technicznych w ramach doskonalenia produktu. Pozostałe kwestie formalne regulują nasze ogólne warunki handlowe.

Dane techniczne:

wytrzymałość na ściskanie: uziarnienie:	> 20 N/mm ² do 1,2 mm
temperatura stosowania:	od +5°C do +35°C
czas roboczy:	w temp. 20°C do 2 min.
zużycie wody:	0,18 l/kg
konsystencja:	plastyczna
magazynowanie:	w suchym miejscu, 6 miesięcy od daty produkcji
opakowanie:	5kg; 10kg

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności względnej powietrza.

Stan: czerwiec 2017

Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej, tracą ważność instrukcje poprzednie

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix Spółka z o.o.
ul. Nyska 36
57-100 Strzelin
tel. 71/ 392 72 20, 15
fax. 71/ 392 72 23, 24
info@quick-mix.pl
quick-mix.pl