



BETON KONSTRUKCYJNY CEMIX

Wyrób zgodny z
PN-EN: 13813

ZASTOSOWANIE

Beton Konstruktacyjny służy do wylewania nadproży, wieńców, stropów, posadzek o dużej odporności wytrzymałościowej po uprzednim ułożeniu właściwego zbrojenia.

WŁAŚCIWOŚCI

Beton Konstruktacyjny Cemix nadaje się do obróbki w betoniarce lub mieszarce przepływowej.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża powinny być suche, twarde i oczyszczone ze wszystkich zabrudzeń, które mogą obniżyć przyczepność i wytrzymałość produktu. Beton konstrukcyjny Cemix można stosować na wszystkich podłożach linearnych.

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie zaprawy: Zawartość worka należy wymieszać z odpowiednią ilością wody jest to 4,4 do 4,8 l na 25 kg zaprawy. Trzeba pamiętać, aby dodawać suchą mieszankę do wody a nie wodę do suchego produktu.: Następnie wymieszać ręcznie lub przy użyciu dostępnych na rynku mieszarek lub mikserów. Po wymieszaniu odstawić na 5min. Tuż przed rozpoczęciem pracy przemieszać przygotowaną masę. Konsystencję można regulować ilością wody zgodnie z doświadczeniem. Jednak trzeba zachować tę samą proporcję dla całej partii wyrabianego produktu. Należy pamiętać, aby wykorzystywać całą zawartość worka. Jeśli nie jest to możliwe, produkt trzeba dokładnie wymieszać i przygotować wymaganą ilość (istnieje możliwość, że podczas transportu lub złego przechowywania składniki rozdzielią się)..

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają wykonawcy z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.



PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT	Zaprawę należy przechowywać i przewozić w suchych warunkach, w szczelnie zamkniętych workach. Produkt należy chronić przed wilgocią. Okres przechowywania zgodnie z warunkami podanymi przez producenta wynosi 9 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Produkt należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
NARZĘDZIA	Mieszadło, paca ząbkowana ze stali nierdzewnej Po skończonej pracy narzędzia umyć w wodzie
OPAKOWANIE	Worek papierowy 25 kg Paleta (48 worków) 1200 kg
WYDAJNOŚĆ	100 kg/m ² na każdy 50mm grubości
TEMPERATURA PRACY	Temperatura powietrza: od + 5 °C do + 25 °C Temperatura podłoża: od + 5 °C do + 25 °C
DANE TECHNICZNE patrz KARTA TECHNICZNA	

Wszystkie informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu, znajdują się w Karcie Charakterystyki.

ul. Wapienna 18/3, 68-200 Żary, tel. 68 363 68 47, www.cemix-zary.pl, cemix@wp.pl