

Emckrete VB 25

Gotowa, bezskurczowa mieszanka betonowa do podlewek

Właściwości produktu:

- łatwa do wymieszania
- o wysokim wskaźniku płynności
- bezskurczowa
- niewrażliwa na zmiany objętości
- nie zawiera chlorków
- wykazuje bardzo dobrą przyczepność do betonu i stali
- nie nadaje się do pompowania i wielkopowierzchniowego stosowania

Zastosowanie produktu:

podlewki pod:

- pompy
- wszelkiego rodzaju maszyny
- konstrukcje stalowe
- szyny jezdne dźwigów
- zakotwienia

Sposób zastosowania:

Emckrete VB 25 nie nadaje się do wielkopowierzchniowych prac.

Emckrete VB 25 to wysokiej jakości mieszanka betonowa, który ze względu na wysokie parametry wytrzymałości końcowych wytrzymuje obciążenia.

Przygotowanie podłoża

Należy stosować się do informacji zawartych w karcie „Ogólne wskazówki dotyczące zastosowania hydraulicznie wiążących mas zalewowych”.

Mieszanie

Należy stosować się do informacji zawartych w karcie „Ogólne wskazówki dotyczące zastosowania hydraulicznie wiążących mas zalewowych”.

Wbudowanie

Należy stosować się do informacji zawartych w karcie „Ogólne wskazówki dotyczące zastosowania hydraulicznie wiążących mas zalewowych”.

Wskazówki

Emckrete VB 25 charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do odpowiednio przygotowanych podłoży. Zastosowanie warstw szparych, szczególnie na bazie reaktywnych tworzyw sztucznych jest niedopuszczalne.

Pielęgnacja

Należy stosować się do informacji zawartych w karcie „Ogólne wskazówki dotyczące zastosowania hydraulicznie wiążących mas zalewowych”.

Dane techniczno-użytkowe produktu Emcekrete VB 25:

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Uziarnienie	mm	0-8	
Ilość wody	l	2,5 (W/F=0,10)-3,00 (W/F=0,12)	na worek 25 kg
Pęcznienie	%	≥0,1	
Wytrzymałość na ściskanie po 24h 7 dniach 28 dniach	N/mm ² ok. 5 ok. 20 ok. 35		przy temp. 20°C i przy 65% relatywnej wilgotności powietrza
Temp. powietrza i podłoża	°C	≥+5	
Zużycie	l	12-13	worek 25 kg

Właściwości produktu Emcekrete VB 25:

Zakładowa Kontrola Produkcji	ISO 9001
Sposób dostawy	worek 25 kg 1 paleta (40 worków po 25 kg)
Warunki przechowywania	Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach przez okres 6 miesięcy. Chronić przed przemarzaniem i wilgocią.
Usuwanie odpadów	W trosce o środowisko naturalne opakowania należy dokładnie opróżnić.

Uwaga!

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej wynikają z naszych doświadczeń i dotychczasowej wiedzy, nie są jednak wiążące. Należy je dostosować do konkretnego obiektu budowlanego, celu zastosowania oraz rzeczywistych warunków, oczekiwanych w miejscu zastosowania. Oznacza to, że odpowiadamy za poprawność tych danych w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży. Wszystkie zalecenia naszych pracowników, odbiegające od danych, zawartych w naszych kartach technicznych są dla nas tylko wtedy wiążące, gdy zostaną potwierdzone pisemnie. W każdym przypadku należy przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad sztuki budowlanej.

Wydanie 03/14. Ta karta została zaktualizowana. Tym samym wszystkie dotychczasowe jej wydania tracą ważność i prosimy o zaprzestanie korzystania z nich. W momencie kolejnej aktualizacji niniejsze wydanie przestaje być obowiązującym.