



Centrament Stabi M 15

Proszkowa domieszka stabilizująca do betonów podwodnych

Właściwości produktu

- Nie zawiera składników powodujących korozję
- Wpływa na poprawę spistości betonu
- Ułatwia wbudowanie betonu
- Umożliwia betonowanie pod wodą, nawet przy wodzie płynącej
- Kompatybilna ze wszystkimi cementami normowymi

Zastosowanie produktu

- Zbrojony i niezbrojony beton podwodny
- Naprawy betonowych elementów w kanałach żeglugi wodnej
- Umocnienia skarp przybrzeżnych znajdujących się pod wodą
- Beton o wysokich ciepłotaich
- Beton samozagęszczalny SCC

Sposób zastosowania

Centrament Stabi M 15 wpływa na poprawę spistości betonu i znacznie zmniejsza wypłukiwanie zaczynu cementowego. W ten sposób beton można bez dodatkowych zabiegów ochronnych wbudowywać pod wodą bez ryzyka wystąpienia segregacji.

Centrament Stabi M 15 stosuje się zarówno do betonów zbrojonych, jak i tych bez zbrojenia.

W przypadku konstrukcyjnych betonów podwodnych należy przestrzegać wytycznych, dotyczących zawartości cementu i współczynnika w/c.

Dozowanie ustala się indywidualnie, w zależności od pożądanej spistości oraz składu betonu.

Zwykle przy niewielkiej zawartości cementu konieczne jest zwiększone dozowanie. Możliwe jest nieznaczne zwiększenie zawartości porów powietrza. Niezbędne jest uprzednie przeprowadzenie badań kontrolnych.

Centrament Stabi M 15 dodaje się do suchej mieszanki.

W celu uzyskania optymalnego działania domieszki czas mieszania należy wydłużyć o ok. 45 sekund.

Jeśli zajdzie taka potrzeba możliwa jest, poprzez dodanie odpowiednich plastyfikatorów lub superplastyfikatorów, modyfikacja konsystencji aż do uzyskania tej pożądanej.

Centrament Stabi M 15 został przebadany pod względem wpływu na wody gruntowe.

Należy przestrzegać zasad dot. zastosowania domieszki do betonu.



Właściwości techniczne produktu Centrament Stabi M 15

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Gęstość objętościowa	kg/dm ³	ok. 0,5	
Zalecane dozowanie	g	2-50	na 1 kg cementu
Maks. zawartość chlorków	% zawartość masy	< 0,10	
Maks. zawartość alkaliów	% zawartość masy	< 1,0	

Charakterystyka produktu Centrament Stabi M 15

Rodzaj domieszki	Domieszka zwiększająca wiązliwość wody wg EN 934-2: T 4
Barwa	beżowa
Postać	proszkowa
Miejsce notyfikacji	MPA, Karlsruhe
Zakładowa Kontrola Produkcji	ISO 9001 / EN 934-2/6
Kolor etykiety	fioletowy
Sposób dostawy	worek 10 kg

Uwaga: Dane zamieszczone w niniejszej informacji bazują na naszych doświadczeniach i najlepszej wiedzy, nie są one jednakże wiążące. Należy zawsze dostosować je do danego obiektu budowlanego, rodzaju zastosowania i specyficznych dla danego miejsca wymagań. Nasze informacje odnoszą się do ogólnie uznanych zasad technicznych, których należy przestrzegać w trakcie obróbki materiału. W ramach tych założeń ponosimy odpowiedzialność za prawidłowość powyższych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży i Dostawy. Zalecenia podane przez naszych pracowników różniące się od danych zawartych w karcie są dla nas wiążące o tyle, o ile są one potwierdzone na piśmie. W każdym przypadku należy przestrzegać ogólnych zasad techniki i sztuki budowlanej.

Wydanie 04/20. Niniejszy druk został aktualizowany pod względem technicznym. Unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, wydanie niniejsze traci ważność.