

Centrament HM 20

domieszka uszczelniająca do betonu

Właściwości produktu:

- nie zawiera chlorków
- działa hydrofobizująco i uszczelniająco na beton
- beton z domieszką charakteryzują się podwyższoną odpornością na mróz i sole odładzające

Zastosowanie produktu:

- beton towarowy i wytwarzany na budowie
- żelbet
- beton pompowalny
- beton stosowany do budowy basenów, wieży ciśnień, tuneli, tam, zbiorników
- tynki zewnętrzne

Sposób zastosowania:

Centrament HM 20 wpływa na poprawę odporności betonów i zapraw na działanie wody kapilarnej. Zamyka sieci kapilarne w betonie/zaprawie i tworzy chemiczną blokadę, która zapobiega wnikaniu wody płynącej lub wody pod ciśnieniem w matrycę cementu.

Centrament HM 20 sprawia, że betony i zaprawy są bardziej odporne na powtarzające się cykle zamarzania-odmarzania oraz na chemicznie zanieczyszczoną wodę.

Centrament HM 20 polecany jest szczególnie do budowy oczyszczalni ścieków oraz do obszarów, gdzie występują srogi zimy.

Centrament HM 20 może być stosowany ze wszystkimi cementami normowymi. Z uwagi na różnorodne właściwości tych cementów w celu ustalenia odpowiedniego dozowania należy przeprowadzić badania wstępne.

Techniczne właściwości produktu Centrament HM 20:

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Gęstość objętościowa	kg/l	ok. 1,03	–
Zalecane dozowanie	g	2 – 50	na 1 kg cementu
Maks. zawartość chlorków	% zawartość masy	≤ 0,10	zawartość masy
Maks. zawartość alkaliów	% zawartość masy	≤ 2,0	zawartość masy

Właściwości produktu Centrament HM 20:

Rodzaj domieszki	Domieszka uszczelniająca wg EN 934-2: T 9
Nazwa domieszki	Centrament HM 20
Barwa	biała
Postać	płynna
Deklaracje zgodności	0754-CPD-02-1065.2
Miejsce notyfikacji	MPA, Karlsruhe
Zakładowa Kontrola Produkcji	wg ISO 9001 oraz EN 934-2
Domieszka mrozoodporna	Przy dłuższym składowaniu może dojść do utworzenia się osadu na dnie zbiornika. W takim przypadku zawartość zbiornika przed zastosowaniem produktu należy dokładnie wymieszać.
Sposób dostawy	Beczka 200 kg Kontener 1000 kg

Uwaga!

Wszelkie informacje zawarte w niniejszej karcie oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego, w zakresie przeznaczenia oraz zastosowania w obiektach budowlanych. Przy spełnieniu powyższych wymogów odpowiadamy za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo ze strony naszych Współpracowników, odbiegające od treści naszych kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku pisemnego ich potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad sztuki budowlanej.

01/12 Niniejszy druk został zaktualizowany pod względem technicznym. Tym samym unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, niniejsze wydanie traci ważność.