



Centrament НМ 20

Гідрофобізатор до бетону

Властивості продукту

- Не містить хлоридів
- Гідрофобізуюча дія
- Підвищує морозостійкість бетону

Області застосування продукту

- Товарний бетон
- Армований бетон
- Бетон під насос
- Басейни, резервуари, вежі для зберігання води, тунелі, дамби

Рекомендації по використанню

Centrament НМ 20 підвищує довговічність бетону та розчинів проти дії води за рахунок “перекривання” капілярних пор. Домішка також створює хімічний бар’єр, який протидіє проточній воді та воді, яка під тиском проникає в цементну матрицю.

Таким чином Centrament НМ 20 підвищує довговічність бетону та розчинів при повторних циклах заморожування-відтавання та проти хімічно забрудненої води.

Centrament НМ 20 найбільш доцільно використовувати при будівництві очисних споруд та в районах із холодними зимами.

Centrament НМ 20 може використовуватись зі всіма нормативними цементами. Проте за рахунок відмінних властивостей різних типів цементу слід провести випробування для коректування дозування Centrament НМ 20.

Технічні дані матеріалу Centrament HM 20:

Показник	Одиниця виміру	Значення	Примітки
Густина	кг/дм ³	1,0 - 1,3	-
Рекомендоване дозування	г	2 - 50	на 1 кг цементу
Максим. вміст хлоридів	% від маси	≤ 0,10	
Максимальний вміст лугів	% від маси	≤ 2,0	

Дані продукту Centrament HM 20:

Вид домішки	Гідрофобізатор до бетону (EN 934-2: T9)
Назва домішки	Centrament HM 20
Колір	Білий
Стан	Рідина
Примітки	Захищати від замерзання У разі, коли продукт не був використаний у зазначений період часу, на дні упаковки можуть утворюватися згустки. У такому випадку перед застосуванням продукт необхідно перемішати до потрібної консистенції.
Спосіб поставки	Бочки 200 кг, Контейнери 1000 кг

Відомості, наведені в цій технічній карті, перевірені нашим досвідом та відповідають нашій актуальній поінформованості про цей матеріал. Однак за ці відомості фірма МЦ Баухемі не несе відповідальності, якщо інформація, наведена в цій технічній карті не була в письмовій формі підтверджена технічними консультантами МЦ Баухемі з урахуванням умов конкретних об'єктів та заводів. Стан 01/2015