

Centrament N9

пластифікатор для бетону

Властивості продукту

- Не вміщує компонентів, що викликають корозію арматури
- Економічне дозування
- Покращує диспергацію цементу
- Має легку сповільнюючу дію
- Покращує легкоукладальність

Області застосування продукту

- Виробництво товарного бетону
- Виробництво бетонів під насос
- Виробництво бетонів, які піддаються впливу агресивних факторів та архітектурного бетону
- Виробництво бетону марки П4 (за осадкою конуса)

Рекомендації по застосуванню

Centrament N9 може використовуватись зі всіма нормативними цементами.

Centrament N9 зменшує поверхневий натяг води. Внаслідок інтенсивної диспергації надає високу пластичність бетону навіть при невеликому дозуванні. За допомогою домішки зменшуються агломерації з частинок цементу, збільшуючи при цьому зв'язність бетонної суміші та полегшуючи її укладку.

Centrament N9 використовується для зменшення необхідної кількості води та ущільнення цементних часток, в результаті чого покращуються властивості затверділого бетону (міцність на стиск, довговічність).

Залежно від обраного типу цементу, а також від температури та погодних умов може викликати сповільнюючу дію. Слід завжди еспериментальним шляхом визначати

оптимальне дозування домішки за умов кожного окремого виробництва бетону.

Centrament N9 можна використовувати з іншими домішками МЦ Баухемі.

Centrament N9 додається в бетон під час перемішування. Для досягнення оптимального ефекту рекомендується дозувати домішку під час замісу після води замішування. Можливе також додавання домішки разом із водою.

Великі ємності для домішок слід періодично чистити для уникнення осаду з інертних частинок.

Технічні дані матеріалу Centrament N9:

Показник	Одиниця виміру	Значення	Примітки
Густина	кг/дм ³	1,145 - 1,155	
Рекомендоване дозування	г	2-15	на 1 кг цементу
Максимальний вміст хлоридів	%	< 0,10	від маси
Максимальний вміст лугів	%	< 1,00	від маси

Дані продукту Centrament N9:

Вид домішки	Пластифікуюча/водоредукуюча
Назва домішки	Centrament N9
Колір	Коричневий
Стан	Рідина
Транспортування та зберігання	В закритій тарі, захищати від замерзання та потрапляння прямих сонячних променів
Термін придатності	12 місяців
Спосіб поставки	Бочки 230 кг, Контейнери 1000 кг, Автоцистерна 22000 кг

Властивості специфікації основані на лабораторних випробуваннях і можуть змінюватися у практичному застосуванні. Для визначення індивідуальної технічної придатності необхідно провести попередні випробування відповідно до умов застосування.

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