

# Centrament N 9

Водоредукувальна/пластифікувальна добавка для бетонів



## ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

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

## ЗАСТОСУВАННЯ ПРОДУКТУ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА

- Товарного бетону
- Бетонів під насос
- Бетонів, які піддаються впливу агресивних факторів

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ ПРОДУКТУ

Centrament N 9 можна застосовувати з цементами, вимоги до яких встановлено ДСТУ Б EN 197-1:2015.

Centrament N 9 зменшує поверхневий натяг води. Внаслідок інтенсивної диспергації надає високу пластичність бетонній суміші навіть при невеликому дозуванні. За допомогою добавки зменшуються агломерації з частинок цементу, збільшуючи при цьому зв'язність бетонної суміші та полегшуючи її укладку.

Centrament N 9 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 добавки за умов кожного окремого виробництва бетону.

Centrament N 9 можна використовувати з іншими добавками МЦ БАУХЕМІ.

Дозування Centrament N 9 відбувається під час перемішування бетонної суміші. Рекомендуємо додавати добавку разом з водою замішування.

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

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ ПРОДУКТУ CENTRAMENT N 9

Показник	Одиниця виміру	Значення	Примітки
Густина	кг/дм <sup>3</sup>	1,145-1,155	
Рекомендоване дозування	г	2-30	на 1 кг цементу
Вміст хлориду	%	≤ 0,1	від маси
Вміст лугу (еквівалент Na <sub>2</sub> O)	%	≤ 5,0	від маси

Всі технічні дані базуються на лабораторних випробуваннях за нормальних умов (при температурі 20±2°C та відносної вологості повітря 50%).

## ДАНІ ПРОДУКТУ CENTRAMENT N 9

Вид добавки	Водоредукувальна/ пластифікувальна (ДСТУ EN 934-2: T2)
Назва добавки	Centrament N 9
Колір	Коричневий
Стан	Однорідна рідина
Транспортування та зберігання	Транспортувати при температурі вище +5°C Зберігати в оригінальному заводському пакуванні при температурі вище +5°C. Уникати потрапляння прямих сонячних променів
Термін придатності	12 місяців
Тип пакування	Бочки 230 кг Контейнери 1 000 кг

Для перевірки ефективності продукту рекомендовано провести попередні випробування відповідно до умов застосування.

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