

# Centrament НМ 20

Гідрофобізувальна добавка для бетонів



## ВЛАСТИВОСТІ ПРОДУКТУ

- Гідрофобізувальна дія
- Покращує ущільнення жорстких бетонних сумішей
- Підвищує морозостійкість бетону
- Не містить хлоридів

## ЗАСТОСУВАННЯ ПРОДУКТУ ДЛЯ ВИРОБНИЦТВА

- Товарного бетону
- Бетонів під насос
- Верхнього шару фігурних елементів мощення (ФЕМ)
- Басейнів, резервуарів, веж для зберігання води, тунелів, дамб

## РЕКОМЕНДАЦІЇ ЩОДО ЗАСТОСУВАННЯ ПРОДУКТУ

Centrament НМ 20 підвищує довговічність бетону та розчинів проти дії води за рахунок “перекривання” капілярних пор. Добавка 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 використовуватися для покращення ущільнення жорстких бетонних сумішей.

Centrament НМ 20 можна застосовувати з цементами, вимоги до яких встановлено ДСТУ Б EN 197-1:2015. Проте за рахунок відмінних властивостей різних типів цементу слід провести попередні випробування для коректування дозування добавки.

Centrament НМ 20 можна використовувати з іншими добавками МЦ БАУХЕМІ.

Детальнішу інформацію можуть надати наші технічні консультанти.

## ТЕХНІЧНІ ДАНІ ПРОДУКТУ CENTRAMENT НМ 20

Показник	Одиниця виміру	Значення	Примітки
Густина	кг/дм <sup>3</sup>	1,005-1,025	
Рекомендоване дозування	г	2-50	на 1 кг цементу
Вміст хлориду	%	≤ 0,1	від маси
Вміст лугу (еквівалент Na <sub>2</sub> O)	%	≤ 2,0	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 НМ 20

Вид добавки	Гідрофобізувальна добавка (ДСТУ EN 934-2: T9)
Назва добавки	Centrament НМ 20
Колір	Білий
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 200 кг Контейнери 1 000 кг

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

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