



# Centrament N 10

## Сильно-пластифицирующая добавка для товарного бетона

### Характеристики продукта

- Модифицированные поверхностно-активные вещества
- Используется для увеличения подвижности бетонной смеси
- Используется для снижения расхода воды для получения качественного бетона
- Не содержит компонентов вызывающих коррозию
- Разрешается применение с воздухововлекающими добавками MC-Bauchemie Russia
- Добавка эффективно пластифицирует при низких и высоких расходах цемента
- Снижение интенсивности тепловыделения цемента в бетоне
- Добавка, является готовым к применению продуктом и не требует дальнейших операций по растворению или приготовлению

### Области применения

- Производство товарных бетонов
- Бетон, перекачиваемый бетононасосами
- Производство изделий из бетона
- Массивные конструкции

### Рекомендации по применению

Centrament N 10 находит широкое применение в производстве товарного бетона, улучшая удобообрабатываемость бетонной смеси. При одинаковой консистенции возможно значительное снижение содержания воды в бетонной смеси, снижение водоцементного отношения и за счет этого, достижение более высокой плотности, прочности и долговечности бетона. При необходимости Centrament N 10 комбинируется с другими добавками MC-Bauchemie, такими как: суперпластификаторы, воздухововлекающие добавки и добавки стабилизирующего действия.

Для оптимального эффекта Centrament N 10 рекомендуется дозировать после смешивания остальных компонентов бетонной смеси с водой. Также возможно дозирование добавки одновременно с водой затворения. В сравнении с Centrament P 40 обладает меньшим замедлением твердения бетона, поэтому возможны более высокие дозировки для достижения большей эффективности.



#### Технические характеристики Centrament N 10

Характеристика	Единицы	Значение
Плотность	кг/дм <sup>3</sup>	1,150 – 1,170
Дозировка	%, жидкой добавки от массы цемента	0,2- 1,5

#### Характеристики продукта Centrament N 10

Физические характеристики добавки	Жидкость
Название добавки	Centrament N 10 (Центрамент Н 10)
Вид добавки	Сильно-пластифицирующая добавка для товарного бетона
Цвет	Коричневый
Сертифицировано	ГОСТ 24211, ГОСТ 30456, ТУ 5745-026-51552155-2006
Транспортирование и хранение	ГОСТ 24211 при температурах не ниже +5 °С и не выше +90 °С в герметично закрытой таре
Срок хранения	1 год со дня изготовления
Форма поставки	Контейнер 1100 кг

**Примечание:** Приведенные в этой памятке данные представляют собой результаты нашего опыта с максимальной добросовестностью, однако не являются окончательными. Их следует согласовывать с конкретными строительными объектами, целями применения и особыми местными нагрузками. С учетом этой оговорки, мы несем ответственность за правильность этих данных в рамках наших условий поставок и продаж. Отличающиеся от рекомендаций в наших памятках рекомендации наших сотрудников являются для нас обязательными лишь тогда, когда они подтверждены письменно. В любом случае, следует соблюдать общетехнические правила.