



«ЦЕНТРАМЕНТ Н10» («CENTRAMENT N10»)

Характеристики продукта

- Отличительной особенностью данной добавки является способность работать на всех типах материалов (такие как мелкие пески, пески и щебень с повышенным кол-вом пыли и т.д.)
- Широкий диапазон дозировок в зависимости от предъявляемых требований к бетонной смеси по сохраняемости, начальной подвижности, суточной прочности.
- Снижение интенсивности тепловыделения цемента в бетоне массивных конструкций
- Добавка эффективно пластифицирует при низких и высоких расходах цемента
- Не содержит компонентов, вызывающих коррозию
- Разрешается применение с воздухововлекающими добавками MC-Bauchemie Russia
- Добавка, является готовым к применению продуктом и не требует дальнейших операций по растворению или приготовлению

Области применения

Добавка может применяться в бетонных и растворных смесях, как пластифицирующая для изготовления бетонных и железобетонных конструкций для гражданского, промышленного, транспортного, гидротехнического строительства, в том числе, предварительно напряженных.

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.

Технические характеристики «ЦЕНТРАМЕНТ Н10» («CENTRAMENT N10»)

Характеристика	Единицы	Значение
Плотность	г/см ³	ок.1,145 – 1,1,180
Рекомендуемые дозировки	%, жидкой добавки от массы цемента	0,5- 1,5

**Характеристики продукта «ЦЕНТРАМЕНТ Н10» («CENTRAMENT N10»)**

Физические характеристики добавки	Жидкость
Название добавки	«ЦЕНТРАМЕНТ Н10» («CENTRAMENT N10»)
Вид добавки	Пластифицирующая добавка для бетонов и строительных растворов
Внешний вид	Жидкость коричневого цвета в соответствии с контрольным образцом
Документация	ТУ 5745-026-51552155-2016 с изм. №1, №2, №3, №4, №5
Транспортирование и хранение	По ГОСТ 24211 при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 5 °С и не выше плюс 40 °С.
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления
Форма поставки	канистры, специальные контейнеры из пластмасс до 1 м ³ и иная тара по согласованию с потребителем

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.