



Centrament N 11

Пластифицирующая-воздухововлекающая добавка для бетонов и растворов

Характеристики продукта

- Модифицированные поверхностно-активные вещества
- Используется для увеличения подвижности бетонной смеси
- Используется для снижения расхода воды для получения качественного бетона и раствора
- Не содержит компонентов вызывающих коррозию
- Повышает технологичность бетонных и растворных смесей
- Значительно увеличивает связность и подвижность
- Высокая водоредуцирующая способность
- Повышает сохраняемость
- Высокая эффективность при отклонении качества заполнителей
- Высокая эффективность при низких расходах цемента
- Снижает водоотделение и расслоение
- Увеличивает морозостойкость

Области применения

- Производство товарных бетонов
- Бетон, перекачиваемый бетононасосами
- Кладочные растворы

Рекомендации по применению

Centrament N 11 находит широкое применение в производстве товарного бетона, улучшая удобообрабатываемость бетонной и растворной смеси. При одинаковой консистенции возможно значительное снижение содержания воды в бетонной смеси, снижение водоцементного отношения и за счет этого, достижение более высокой долговечности бетона. Centrament N 11 значительно снижает водоотделение и повышает связность.

Для оптимального эффекта Centrament N 11 рекомендуется дозировать после смешивания остальных компонентов смеси с водой. Также возможно дозирование добавки одновременно с водой затворения. В отличие от добавок пластификаторов обладает воздухововлекающим эффектом, что позволяет исправлять отклонения гранулометрии заполнителей и недостаток микрозаполнителя.



Технические характеристики Centrament N 11

Характеристика	Единицы	Значение
Плотность	кг/дм ³	1,100 – 1,120
Дозировка	%, жидкой добавки от массы цемента	0,3- 0,8

Характеристики продукта Centrament N 11

Физические характеристики добавки	Жидкость
Название добавки	Centrament N 11 (Центрамент Н 11)
Вид добавки	Пластифицирующая с воздухововлекающим эффектом
Цвет	Коричневый
Сертифицировано	ГОСТ 24211, ГОСТ 30456, ТУ 5745-030-51552155-2007
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 1000 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.