



Centrament Retard 360

Замедляющая схватывание и твердение добавка для бетонов и растворов

Характеристики продукта

- Водный раствор поверхностно-активных веществ
- Высокая эффективность при повышенных температурах
- Не содержит компонентов вызывающих коррозию арматуры
- Длительное сохранение жизнеспособности бетонной смеси
- Замедление сроков схватывания бетонной смеси и раствора до 36 часов
- Высокая гибкость при установлении расходов добавки в зависимости от условий производства
- Незначительное снижение начальной прочности
- Возможны более высокие дозировки и больший эффект
- Повышение конечной прочности бетона
- Улучшение удобоукладываемости смесей
- Снижает количество холодных швов
- Позволяет проводить повторное уплотнение
- Снижение интенсивности тепловыделения цемента в бетоне

Области применения

- Товарный бетон
- Транспортное строительство
- Бетонирование при повышенных температурах
- Кладочные и штукатурные растворы
- Массивные бетонные сооружения

Рекомендации по применению

Центрамент Ретард 360 рекомендуется применять совместно с пластифицирующей добавкой для регулирования сроков потери подвижности бетонных и растворных смесей. Добавка вводится с водой затворения. На эффективность и расход добавки оказывают влияние следующие факторы: тип цемента и его состав, тонкость помола, содержание сульфатов и температура.

В сравнение с Центрамент Ретард 390 возможно использование больших дозировок без существенной потери динамики набора прочности. Для бетонов с замедлителем необходим тщательный уход включающий защиту от испарения влаги путем использования пленкообразователей серии Эмкорил.



Технические характеристики Centrament Retard 360

Характеристика	Единицы	Значение
Плотность	кг/дм ³	1,200 – 1,220
Дозировка	%, жидкой добавки от массы цемента	0,2- 3,0

Характеристики продукта Centrament Retard 360

Физические характеристики добавки	Жидкий
Название добавки	Centrament Retard 360 (Центрамент Ретард 360)
Вид добавки	Замедлитель схватывания и твердения
Цвет	Желтоватый
Сертифицировано	ГОСТ 24211, ГОСТ 30456 ТУ 5745-028-51552155-2009
Транспортирование и хранение	ГОСТ 24211 при температурах не ниже +5 °С и не выше +40 °С в герметично закрытой таре
Срок хранения	1 год со дня изготовления
Форма поставки	Контейнер 1100 кг, пластиковые бочки 230 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.