



Centrament Retard 310

Комплексная пластифицирующая увеличивающая сохраняемость добавка для бетонов и растворов

Характеристики продукта

- Водный раствор поверхностно-активных веществ
- Не требует дополнительного введения пластификаторов
- Замедление сроков схватывания бетонной смеси и раствора до 10 часов
- Отсутствие холодных швов
- Высокая жизнеспособность
- Высокая эффективность при повышенных температурах
- Улучшение удобоукладываемости смесей
- Снижение интенсивности тепловыделения цемента в бетоне
- В случае применения дозаторов воды допускается разводить добавку до требуемой концентрации

Области применения

- Транспортное строительство
- Кладочные и штукатурные растворы
- Массивные бетонные сооружения

Рекомендации по применению

Центрамент Ретард 310 рекомендуется применять 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.

При повышенных температурах необходим тщательный уход за бетоном. Рекомендуется применение пленкообразующих веществ серии Эмкорил. При повышении температуры расход добавки следует увеличивать, а при снижении – уменьшать.



Технические характеристики Centrament Retard 310

Характеристика	Единицы	Значение
Плотность	кг/дм ³	1,160 – 1,180
Дозировка	%, жидкой добавки от массы цемента	0,2- 1,0

Характеристики продукта Centrament Retard 310

Физические характеристики добавки	Жидкий
Название добавки	Centrament Retard 310 (Центрамент Ретард 310)
Вид добавки	Замедлитель схватывания и твердения
Цвет	Коричневый
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.