

# KRIOLIT 203

## Противоморозная, комплексная, пластифицирующая добавка для товарного бетона на основе поликарбоксилатных эфиров

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- рекомендована для приготовления пластичных бетонных смесей в зимних условиях при температуре воздуха от + 5 до – 30 °С;
- для возведения монолитных частей сборно-монолитных конструкций и замоноличивания стыков этих конструкций;
- получения самоуплотняющихся бетонных смесей.

### СВОЙСТВА

- повышает подвижность бетонной смеси с П1 до П5;
- позволяет сохранить бетонную смесь при температурах наружного воздуха до –30 °С с момента приготовления на заводе-изготовителе до момента тепловой обработки в опалубке на стройплощадке;
- обеспечивает устойчивое твердение «холодных» и «теплых» бетонов до – 30 °С;
- водоредуцирующие свойства добавки используются для повышения противоморозного эффекта;
- не кристаллизуется и не выпадает в осадок до – 30 °С;
- не вызывает коррозию арматуры в бетоне;
- при возведении монолитного строительства необходимо соблюдать требования СНиП 3.03.01, для предотвращения замерзания бетона должны быть предусмотрены мероприятия для набора критической прочности бетона не менее 20 % от марки;
- рекомендуется использовать электропрогрев или прогрев бетона тепловыми пушками и греющими электроизолированными проводами.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	жидкость светло-коричневого цвета
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1100 ± 30
РН раствора,	6 - 8
содержание Cl <sup>-1</sup> , %	Не более 0,1

### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Расход добавки **KRIOLIT 203** может составлять 0,2 - 1,0 % жидкой добавки товарной концентрации от массы вяжущего.

### УПАКОВКА

Контейнер (Еврокуб) 1000 л.

Бочка 200 л.

### СРОК ГОДНОСТИ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие добавки требованиям при соблюдении правил транспортировки и хранения добавки в течение 12 месяцев с даты изготовления.