



## KRIOLIT 253

### Противоморозная добавка с эффектом пластификации для товарного бетона

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- рекомендована для приготовления пластичных бетонных смесей в зимних условиях при температуре воздуха от +5 до -25°C;
- для возведения монолитных частей сборно-монолитных конструкций и замоноличивания стыков этих конструкций.

#### СВОЙСТВА

- добавка позволяет сохранить бетонную смесь при температурах наружного воздуха до -25°C с момента приготовления на заводе-изготовителе до момента тепловой обработки в опалубке на стройплощадке;
- добавка не вызывает коррозию арматуры в бетоне;
- водоредуцирующие свойства добавки используются для повышения противоморозного эффекта
- обеспечивает устойчивое твердение «холодных» бетонов до -10°C и «теплых» бетонов до -25°C;
- 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.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

цвет	жидкость светло-коричневого цвета
плотность, кг/м <sup>3</sup>	1190 ± 30
РН раствора,	6 - 8
содержание Cl <sup>-1</sup> , %	не более 0,1

#### ДОЗИРОВКА И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

средняя расчетная температура твердения бетона	дозировка жидкой добавки товарной концентрации в % от массы цемента
от 0 °С до - 5 °С, «холодный» бетон	1,0
от - 5 °С до - 10 °С, «холодный» бетон	1,5
от - 10 °С до - 25 °С, «теплый» бетон	2,0

#### УПАКОВКА

Контейнер 1000 л.

#### СРОК ГОДНОСТИ

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