

СА 235 N Rheomix

**КОМПЛЕКСНЫЙ СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР ДЛЯ БЕТОНА ЖБИ
НА ОСНОВЕ ПОЛИКАРБОКСИЛАТА**



Упаковка: 200, 1000 кг



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

СА 235 Rheomix представляет собой композит синтетических полимеров и реагентов, не содержащих хлора, ускоряющих схватывания и твердение бетона. Кроме признания реопластичных характеристик бетону, применение добавки обеспечивает производство текучего бетона с осадкой конуса, как минимум 20 см, легко текучего, и в то же время свободного от сегрегации, и имеющего одинаковое водоцементное соотношение с бетоном, имеющим нулевую осадку конуса (25 мм) без химической добавки. Добавка серии СА 235 Rheomix представляет собой готовую к применению жидкую добавку, которая добавляется в бетон вместе с водой для затворения смеси. Пластифицирующий эффект или водонаполнение будет сильнее, если материал добавляется в бетон после добавления в бетонный миксер: 50-70% воды.

СВОЙСТВА

- ▶ снижает потребность пропарки при изготовлении готовых бетонных конструкций;
- ▶ сильно понижает содержание воды в смеси;
- ▶ увеличивает рабочие характеристики;
- ▶ способствует высокому набору сил конечной прочности;
- ▶ создает более прочную, водонепроницаемую структуру бетона;
- ▶ способствует более легкому снятию форм заливочной опалубки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

(При 23°C и 50% относительной влажности)

Состав:	жидкость содержащая особые слои, поликарбоксилат, моногидрат аммиачной селитры
Плотность:	ок. 1,15 кг/дм ³
Время высыхания:	4 - 6 часов
Температура применения:	от +5 до +30 °C
Температура хранения:	от +5 до +30 °C
Цвет:	прозрачная жидкость
Температура эксплуатации:	от -50 до +70 °C
Основа:	поликарбоксилат

СРОК ХРАНЕНИЯ

В сухих условиях, на поддонах, в оригинальной неповрежденной упаковке – не более 24 месяцев со дня изготовления.



программа лояльности