



Добавка суперпластифицирующая для бетонов и строительных растворов

Aquila Lynx 4292

Характеристики продукта

- * Комплексный суперпластификатор на основе смеси эфиров поликарбоксилатов и модификаторов
- * Оптимален для бетонирования в условиях сухого и жаркого климата
- * Позволяет получать бетоны классов по прочности от В15 до В90
- * Комплексный состав продукта позволяет получать смеси с предельно низким В/Ц
- * Минимизирует водоотделение бетонной смеси
- * Снижает пластическую усадку бетонной смеси
- * Совместим с воздухововлекающими добавками
- * Улучшает перекачиваемость бетонной смеси
- * Не содержит компонентов, вызывающих коррозию арматуры
- * Выпускается в жидком виде. Является готовым к применению продуктом

Область применения продукта

- * Товарные бетонные смеси
- * Товарные растворные смеси
- * Товарные самоуплотняющиеся бетонные смеси
- * Применим для получения бетонных смесей используемых в общегражданском, промышленном, транспортном и гидротехническом строительстве

Рекомендации по применению

Aquila Lynx 4292 является комплексным суперпластификатором для бетонов и строительных растворов на основе смеси эфиров поликарбоксилатов нового поколения и модификаторов. Предназначен для получения товарных бетонных смесей с повышенным временем сохраняемости их подвижности. Модификаторы, содержащиеся в продукте, позволяют получать бетонные смеси с повышенной стабильностью. Дозировка продукта в указанных техническим описанием пределах подбирается экспериментально и зависит от свойств используемых материалов.

Характеристики продукта

Наименование продукта	Aquila Lynx 4292
Вид добавки по ГОСТ 24211	суперпластификатор для бетонов и строительных растворов
Цвет	жидкость коричневого цвета
Дозировка	0,3-1,8% от массы цемента
Плотность	не менее 1,071 г/см ³
Документация	ТУ 20.59.57 — 002 — 82053612 - 2024
Транспортирование и хранение	По ГОСТ 24211 при температуре окружающего воздуха не ниже 0 С, не
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления
Форма поставки	бочки, еврокубы, наливом в автоцистерне