



Добавка суперпластифицирующая для бетонов и строительных растворов

# Aquila Lynx 3592

## 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
- \* Подходит для ТВО бетона
- \* Не содержит компонентов, вызывающих коррозию арматуры
- \* Выпускается в жидком виде. Является готовым к применению продуктом

## Область применения продукта

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

## Рекомендации по применению

Aquila Lynx 3592 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 3592
Вид добавки по ГОСТ 24211	суперпластификатор для бетонов и строительных растворов
Цвет	жидкость коричневого цвета
Дозировка	0,6-2,5% от массы цемента
Плотность	не менее 1,061 г/см <sup>3</sup>
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