



Комплексная противоморозная добавка с суперпластифицирующим эффектом для бетонов и строительных растворов

# Aquila Nix 4392

## Характеристики продукта

- \* Комплексная противоморозная добавка с суперпластифицирующим эффектом на основе смеси эфиров поликарбоксилатов, модификаторов и неорганических солей
- \* Оптимален для бетонирования в условиях пониженных и отрицательных температур
- \* Позволяет получать бетоны прочностью от В15 до В90
- \* Комплексный состав продукта позволяет получать смеси с предельно низким В/Ц
- \* Температура замерзания добавки не ниже -10 С
- \* 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 Nix 4392 является комплексной противоморозной добавкой с суперпластифицирующим эффектом для бетонов и строительных растворов на основе смеси эфиров поликарбоксилатов нового поколения, модификаторов и неорганических солей. Предназначен для получения товарных бетонных смесей в условиях отрицательных и пониженных температур. Для достижения наилучших результатов бетонирование необходимо производить в соответствии с требованиями СП 70.13330.2017 "Несущие и ограждающие конструкции". Дозировка продукта в указанных техническим описанием пределах подбирается экспериментально и зависит от свойств используемых материалов.

## Характеристики продукта

Наименование продукта	Aquila Nix 4392
Вид добавки по ГОСТ 24211	Комплексная противоморозная добавка с суперпластифицирующим эффектом для бетонов и строительных растворов
Цвет	жидкость коричневого цвета
Дозировка	0,1-2,5% от массы цемента
Плотность	не менее 1,071 г/см <sup>3</sup>
Документация	ТУ 20.59.57 — 005 — 82053612 - 2024
Транспортирование и хранение	По ГОСТ 24211 при температуре окружающего воздуха не ниже -12 С, не выше 40 С
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления
Форма поставки	бочки, еврокубы, наливом в автоцистерне