



Комплексная противоморозная добавка с суперпластифицирующим эффектом для бетонов и строительных растворов

# Aquila Nix 3292

## 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 3292 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 3292   |
| 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 1,061 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   |