



Комплексная противоморозная добавка с суперпластифицирующим эффектом для бетонов и строительных растворов

Aquila Nix 4492

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 44392 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 4492
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 ³
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