



Комплексная противоморозная добавка с пластифицирующим эффектом для бетонов и строительных растворов

Aquila Simplex W 15

Характеристики продукта

- * Комплексная противоморозная добавка с пластифицирующим эффектом на основе лигносульфонатов и модификаторов
- * Температура замерзания добавки не ниже -12 С
- * Позволяет получать бетоны прочностью от В15 до В40
- * Подходит для материалов низкого качества
- * 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
- * Применим для получения бетонных смесей используемых в общегражданском, промышленном, транспортном и гидротехническом строительстве

Рекомендации по применению

Aquila Simplex W 15 является комплексной противоморозной добавкой с пластифицирующим эффектом для бетонов и строительных растворов на основе технических лигносульфоантов и модификаторов. Предназначен для получения товарных бетонных смесей в условиях низких и отрицательных температур. 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 Simplex W 15
Вид добавки по ГОСТ 24211	Комплексная противоморозная добавка с пластифицирующим эффектом для бетонов и строительных растворов
Цвет	жидкость коричневого цвета
Дозировка	0,3-2,2% от массы цемента
Плотность	не менее 1,18 г/см ³
Документация	ТУ 20.59.57 — 007 — 82053612 - 2024
Транспортирование и хранение	По ГОСТ 24211 при температуре окружающего воздуха не ниже -12 С и не выше 40 С
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления
Форма поставки	бочки, еврокубы, наливом в автоцистерне