



Комплексная противоморозная добавка с пластифицирующим эффектом для бетонов и строительных растворов

# Aquila Simplex W 20

## Характеристики продукта

- \* Комплексная противоморозная добавка с пластифицирующим эффектом на основе лигносульфонатов и модификаторов
- \* Температура замерзания добавки не ниже -15 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 20 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 20
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 1,2 г/см <sup>3</sup>
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