



Противоморозная добавка для бетонов и строительных растворов

Aquila Rapid 026

Характеристики продукта

- * Температура хранения добавки до -22 С без замерзания и выпадения осадка
- * Сильно выраженный ускоряющий эффект
- * Оптимален для работы со сложными сырьевыми материалами
- * Способствует стабилизации бетонной смеси повышая ее устойчивость к расслоению и сегрегации
- * Для бетонирования в зимних условиях
- * Совместим с воздухововлекающими добавками
- * 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 Rapid 026 высокоэффективная противоморозная добавка. Рекомендуется применять Aquila Rapid 026 в комплексе с пластифицирующими и суперпластифицирующими добавками для минимизации В/Ц и достижения оптимального эффекта. 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. Применение добавки позволяет существенно увеличить раннюю прочность бетона как при ТВО, так и при НВУ твердения.

Характеристики продукта

Наименование продукта	Aquila Rapid 026
Вид добавки по ГОСТ 24211	Противоморозная добавка для бетонов и строительных растворов
Цвет	жидкость синего цвета
Дозировка	0,1-2,5 % от массы цемента
Плотность	не менее 1,2 г/см ³
Документация	ТУ 20.59.57 — 011 — 82053612 - 2024
Транспортирование и хранение	По ГОСТ 24211 при температуре окружающего воздуха не ниже 0 С, не
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления
Форма поставки	бочки, еврокубы, наливом в автоцистерне