



Добавка суперпластифицирующая для бетонов и строительных растворов

# Aquila Formica 1226

## Характеристики продукта

- \* Комплексный суперпластификатор на основе смеси эфиров поликарбоксилатов и модификаторов
- \* Оптимален для получения бетонов с высокой ранней прочностью
- \* Позволяет получать бетоны прочностью от В15 до В90
- \* Комплексный состав продукта позволяет получать смеси с низким В/Ц
- \* Подходит для ТВО
- \* Совместим с воздухововлекающими добавками
- \* Оптимален при бетонировании в осенне-весенний период
- \* Не содержит компонентов, вызывающих коррозию арматуры
- \* Выпускается в жидком виде. Является готовым к применению продуктом

## Область применения продукта

- \* Бетонные смеси для ЖБИ
- \* Самоуплотняющиеся бетонные смеси для ЖБИ
- \* Применим для получения бетонных смесей с ограниченной сохраняемостью подвижности используемых в общегражданском, промышленном, транспортном и гидротехническом строительстве

## Рекомендации по применению

Aquila Formica 1226 является комплексным суперпластификатором для бетонов и строительных растворов на основе смеси эфиров поликарбоксилатов нового поколения и модификаторов. Предназначен для получения бетонных используемых при производстве ЖБИ или в товарных смесях когда длительная сохраняемость подвижности не требуется. Компоненты, содержащиеся в добавке, не препятствуют гидратации портландцемента, делая продукт оптимальным для ТВО бетона. Дозировка продукта в указанных техническим описанием пределах подбирается экспериментально и зависит от свойств используемых материалов.

## Характеристики продукта

Наименование продукта	Aquila Formica 1226
Вид добавки по ГОСТ 24211	суперпластификатор для бетонов и строительных растворов
Цвет	жидкость желтого цвета
Дозировка	0,6-2,0% от массы цемента
Плотность	не менее 1,03 г/см <sup>3</sup>
Документация	ТУ 20.59.57 — 004 — 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