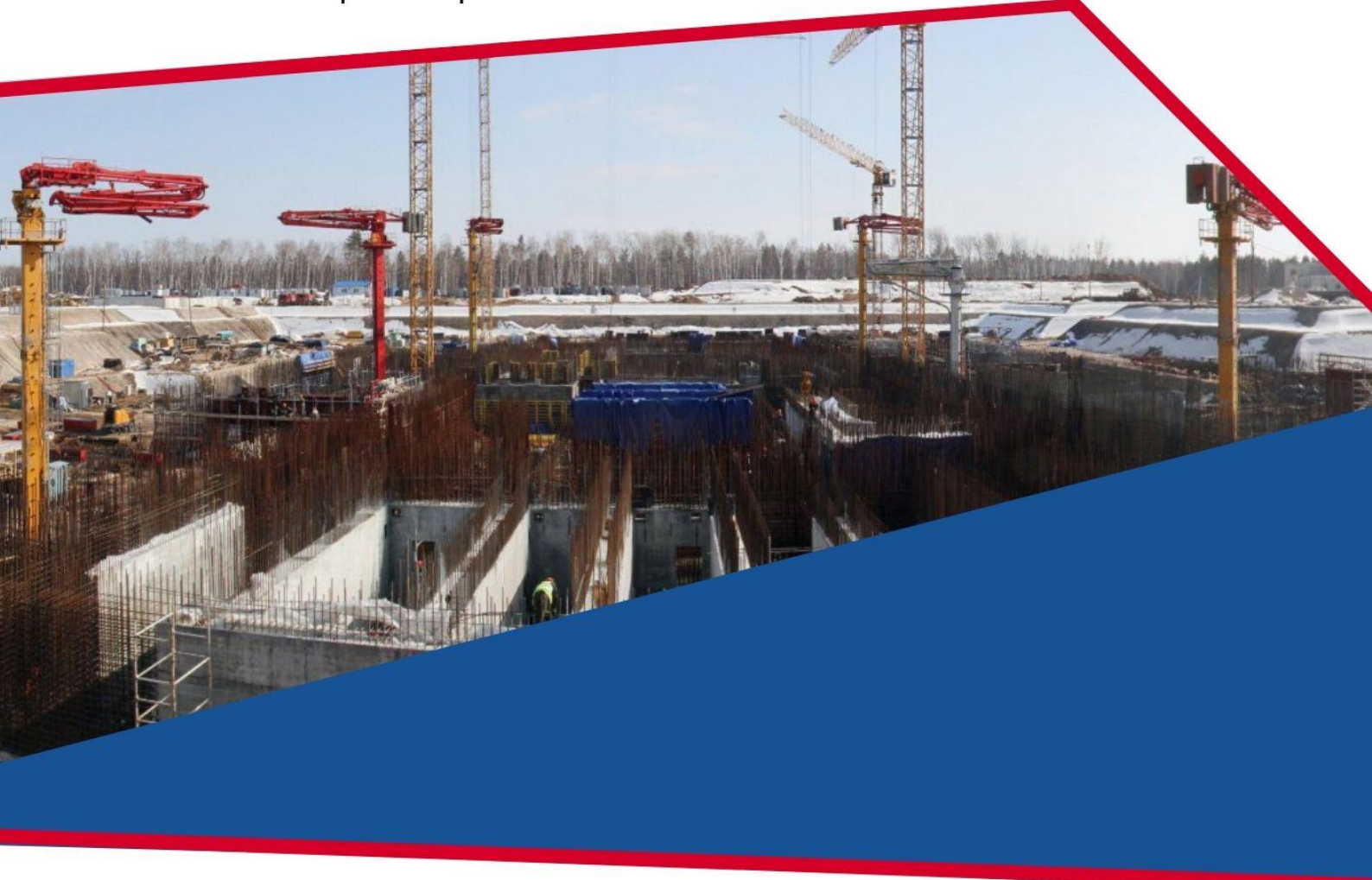




ООО «Новые Технологии»

Производство добавок для
растворов и бетона



Техническое описание продукта

- Область применения
- Преимущества
- Дозировка
- Рекомендации по применению
- Замораживание
- Хранение
- Меры предосторожности
- Воздействие на окружающую среду
- Форма поставки
- Технические характеристики



ООО «Новые Технологии»

Техническое описание продукта

Вега 500.35

Гиперпластификатор для производства ЖБИ, обеспечивающий высочайшую кинетику набора прочности.

Область применения

Гиперпластификатор для бетона

«Вега 500.35» предназначена для:

- а) производства ЖБИ с высокой ранней прочностью, даже в условиях отсутствия ТВО
- б) производства бетонов с высокими показателями морозостойкости, водонепроницаемости и истираемости
- в) гиперпластификатор с высоким эффектом тиксотропии
- г) гиперпластификатор не содержит хлоридов и может использоваться при производстве железобетонных конструкций без ограничений, в том числе с предварительно напряженной арматурой

Преимущества

- а) высокая экономия цемента за счет высочайшего водоредуцирующего эффекта, достигающего 40%.
- б) превосходная ранняя прочность
- в) возможность экономии энергии при ТВО
- г) увеличение оборачиваемости форм и опалубки
- д) отсутствие сегрегации (расслоения) бетонной смеси (даже в случае применения очень крупных песков)

Контактная информация

+7 925 664-39-54

+7 925 664-39-53

neotechllc@gmail.com



ООО «Новые Технологии»

Техническое описание продукта

Дозировка

Расход гиперпластификатора

«Вега 500.35»: от 0,7 до 1,2 % от массы цемента (жидкой добавки).

Оптимальный расход гиперпластификатора следует определять в лаборатории опытным путем.

Рекомендации по применению

Гиперпластификатор добавляется в бетонную смесь с последней третью воды затворения.

Обязательно обеспечить необходимое время перемешивания бетонной смеси.

Замораживание

В случае замерзания гиперпластификатора «Вега 500.35» его необходимо довести до жидкого состояния под воздействием температур не выше 50 °С и перемешать.

Хранение

Защищать от низких температур и загрязнений.

Срок хранения при нормальном складировании - 6 месяцев.

Меры предосторожности

При попадании на кожу смыть водой с мылом. При попадании в глаза или на слизистую оболочку промыть большим количеством воды и обратитесь к врачу.

Контактная информация

+7 925 664-39-54

+7 925 664-39-53

neotechllc@gmail.com



ООО «Новые Технологии»

Техническое описание продукта

Воздействие на окружающую среду

При квалифицированном использовании отрицательные моменты неизвестны.

При обращении с добавкой необходимо следовать общим предписаниям по охране труда и гигиене.

Форма поставки

Пластиковые емкости в металлической оплетке на поддоне по 1100 кг.

Технические характеристики

Цвет и форма поставки	светлая жидкость
Плотность (при 20С)	1,035 ± 0,01 г/см ³
Значение рН (при 20С)	5,0 + 3,0

Контактная информация

+7 925 664-39-54

+7 925 664-39-53

neotechllc@gmail.com