

# RHEOPLAST NS 10

РЕОПЛАСТ НС 10

Высокотехнологичный суперпластификатор для бетона конструкций



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство сборных железобетонных конструкций, в т.ч. предварительно напряжённых
- Производство товарного бетона

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Универсальность применения на различных цементах
- Высокая начальная пластификация
- Улучшает удобоукладываемость и однородность бетонных смесей
- Высокая ранняя и конечная прочности
- Возможно получение высокомарочных и высокопрочных бетонов
- Не замедляет динамику набора прочности
- Сокращает продолжительность тепловлажностной обработки
- Не содержит компонентов, вызывающих коррозию арматуры

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Реопласт НС10 - суперпластифицирующая добавка в бетон, регулирующая пластичность, плотность, связность и удобоукладываемость бетонных смесей. Повышает технологичность бетонной смеси, как при производстве товарных бетонов, так и железобетонных изделий в заводских условиях. Позволяет получать качественные бетонные смеси без расслоения и водоотделения как на мелких, так и крупных песках. Повышает прочность бетона до 35 % за счет снижения водоцементного отношения при заданной подвижности. При заданном водоцементном отношении повышает подвижность с П1 до П5 при оптимальной дозировке.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:** жидкость плотностью: 1,15-1,2 кг/дм<sup>3</sup>; цвет: коричневый; хранение и транспортировка при температуре от + 5 до + 40 С; дозировка 0,5-1,5% готовой добавки от массы цемента; срок годности 1 год с даты изготовления.

**СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:** ТУ 5745-001-25842763-2014, ГОСТ 24211, ГОСТ 30459

**ФОРМА ПОСТАВКИ:** кубическая емкость 1200 кг, автоцистерна от 20 до 30 тонн.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:** Добавку стоит хранить в специальных емкостях для химических добавок, либо в таре производителя. Необходимо исключить попадания в добавку посторонних веществ и воды. Для перекачивания добавки можно использовать промышленные насосы различных типов. Стоит избегать замораживания добавки, но если замораживание произошло, то после оттаивания продукт возможно использовать после перемешивания. Для дозирования добавки стоит использовать высокоточные дозирующие устройства, входящие в комплект бетонных заводов. Если завод не оборудован высокоточным дозирующим устройством и емкостями для хранения добавок, компания «Реопласт» поможет Вам в комплектации. Для максимального эффекта рекомендуется дозировать добавку после смешивания остальных компонентов бетонной смеси с водой. Возможно дозирование в бетонную смесь одновременно с водой затворения. Применение добавки сверх рекомендованной верхней границы дозировки может привести к расслоению бетонной смеси.

Реопласт - мы понимаем бетон...