

# RHEORPLAST PCL 321

РЕОПЛАСТ ПКЛ 321

Суперпластификатор для высокотехнологичных  
бетонных смесей



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство товарного бетона

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Длительное сохранение подвижности бетонной смеси
- Отсутствие замедленного набора прочности при оптимальных дозировках
- Не снижает расчётную прочность бетона
- Обеспечивает стабильность и связность бетонных смесей, в т.ч. при перекачивании бетононасосом
- Нормированное воздухововлечение
- Не содержит компонентов, вызывающих коррозию арматуры

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

**Реопласт ПКЛ 321** - суперпластифицирующая добавка, регулирующая пластичность, плотность, связность и удобоукладываемость бетонных смесей. Повышает технологичность бетонной смеси, обеспечивая длительное сохранение подвижности, вплоть до 180 минут, в зависимости от условий производства. Позволяет получать качественные бетонные смеси без расслоения и водоотделения как на мелких, так и крупных песках. Повышает прочность бетона до 30 % 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: 1,08-1,12 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 5745-002-25842763-2014, ГОСТ 24211, ГОСТ 30459

**ФОРМА ПОСТАВКИ:** бочка 200 кг, кубическая емкость 1100 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 попадание в добавку посторонних веществ и воды. Для перекачивания добавки можно использовать промышленные насосы различных типов. Стоит избегать замораживания добавки. 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, снижению ранней и конечной прочности. Не допускайте передозировки!

Реопласт - мы понимаем бетон...