

# RHEOPLAST PCE 2203

РЕОПЛАСТ ПКЭ 2203

Гиперпластификатор для производства  
высокотехнологичных бетонных смесей



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство товарных бетонных смесей
- Производство высокопрочного бетона
- Производство самоуплотняющихся бетонных смесей
- Производство архитектурного бетона
- Производство торкрет-бетона
- Бетоны специального назначения

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Как для рядовых, так и высокопрочных бетонов
- Значительно увеличивает сроки сохраняемости бетонной смеси
- Высокая ранняя и конечная прочности
- Получение бетонов со специальными свойствами
- Улучшает качество поверхности изделий

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

**Реопласт ПКЭ 2203** - гиперпластифицирующая добавка в бетон, регулирующая сохраняемость, пластичность, плотность, связность и удобоукладываемость бетонных смесей. Повышает технологичность бетонной смеси, обеспечивая отличную удобоукладываемость и уплотняемость. Улучшает качество поверхности изделий. Позволяет получать качественные бетонные смеси без расслоения и водоотделения как на мелких, так и крупных песках. Повышает прочность бетона до 40 % 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: 1,04 -1,08 кг/дм<sup>3</sup>; цвет: прозрачный, с оттенками белого; хранение и транспортировка: при температуре от + 5 до + 40 С; дозировка: 0,3-2,0% 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...