

# RHEORPLAST PCE 2206

РЕОПЛАСТ ПКЭ 2206

Гиперпластификатор для производства  
высокотехнологичных бетонных и растворных смесей



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство готовых тампонажных растворов для первичного нагнетания за тоннельную обделку
- Производство высокоподвижных и литых бетонных и растворных смесей
- Производство товарных бетонных смесей
- Бетонные и растворные смеси специального назначения

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сильный пластифицирующий эффект
- Длительная сохраняемость подвижности без замедления набора прочности в ранние сроки
- Отсутствие замедленного набора прочности при повышенных дозировках
- Повышает технологичность бетонных и растворных смесей при перекачивании и нагнетании
- Обеспечивает нормированное воздухововлечение
- Не содержит компонентов вызывающих коррозию

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

**Реопласт ПКЭ 2206** - специально разработанный суперпластификатор для производства готовых тампонажных растворов для первичного нагнетания за тоннельную обделку. Применение продукта позволяет повысить технологичность бетонных и растворных смесей, обеспечивая регулируемые показатели пластичности, плотности, связности и удобоукладываемости в широком диапазоне расхода цемента.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:** жидкость плотностью: 1,04 -1,08 кг/дм<sup>3</sup>; цвет: от желтоватого до светло-коричневого; хранение и транспортировка: при температуре от + 5 до + 40 С; дозировка: 0,5-5,0% 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 затвердения. 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...