

RHEORPLAST PCL 335

РЕОПЛАСТ ПКЛ 335

Суперпластификатор для высокотехнологичных бетонных смесей



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство товарных бетонных смесей

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сильный пластифицирующий эффект
- Возможность применения при низких расходах цемента
- Сохраняемость подвижности до 3 часов
- Отсутствие замедленного набора прочности при повышенных дозировках
- Водоредуцирование бетонной смеси до 30%
- Обеспечивает стабильность и связность бетонных смесей, в т.ч. при перекачивании бетононасосом
- Нормированное воздухововлечение
- Не содержит компонентов, вызывающих коррозию арматуры

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Реопласт ПКЛ 335 - специально подобранный суперпластификатор для обеспечения оптимальной стабильности и длительной сохраняемости. Применение продукта позволяет регулировать пластичность, плотность, связность и удобоукладываемость бетонных смесей в широком диапазоне расходов цемента. Улучшается технологичность бетонной смеси, обеспечивается длительное сохранение подвижности, вплоть до 180 минут, в зависимости от условий производства и применяемого сырья. Позволяет получать стабильные и 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/дм³; 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...