

RHEOPLAST PCL332

РЕОПЛАСТ ПКЛ332

Суперпластификатор для высокотехнологичных товарных бетонных смесей



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Увеличенное время сохранения подвижности бетонной смеси
- Универсальное действие на различных цементах
- Обеспечивает стабильность и связность бетонных смесей, в т.ч. высокоподвижных и при перекачивании бетононасосом
- Нормированное воздухововлечение
- Возможность получения бетонов высоких классов
- Не содержит вызывающих коррозию компонентов

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Реопласт ПКЛ332 – универсальная суперпластифицирующая добавка, регулирующая пластичность, плотность, связность и удобоукладываемость бетонных смесей. Повышает технологичность бетонной смеси, обеспечивая длительное сохранение подвижности. 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/дм³; цвет: коричневый; хранение и транспортировка при температуре от +5 до +40 С; дозировка 0,5-1,4% готовой добавки от массы цемента; срок годности 1 год с даты изготовления.

СООТВЕТСВИЕ 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 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, снижению ранней и конечной прочности. Не допускайте передозировки!

Реопласт - мы понимаем бетон...