

RHEORPLAST PCE 2104

РЕОПЛАСТ ПКЭ 2104

Гиперпластификатор для производства готовых железобетонных изделий и конструкций



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство сборного железобетона в заводских условиях
- Производство высокопрочного бетона
- Производство самоуплотняющихся бетонных смесей
- Производство архитектурного бетона
- Бетоны специального назначения

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Как для рядовых, так и высокопрочных бетонов
- Высокая начальная пластификация
- Эффективна при тепловлажностной обработке, позволяет экономить на режимах ТВО
- Высокая ранняя и конечная прочности
- Получение бетонов со специальными свойствами
- Улучшает качество поверхности изделий

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Реопласт ПКЭ 2104 - гиперпластифицирующая добавка в бетон, регулирующая пластичность, плотность, связность и удобоукладываемость бетонных смесей. Ускоряет набор прочности в ранние сроки, эффективна при ТВО, позволяет снизить температуру и/или продолжительность тепловой обработки. 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/дм³; 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...