

RHEOPLAST LS 05

РЕОПЛАСТ ЛС 05

Пластификатор для товарных бетонных смесей



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство товарного бетона
- Бетонные смеси, перекачиваемые бетононасосом

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффективность на всех цементах
- Высокая начальная пластификация
- Нормируемое воздухововлечение
- Высокая связность и стабильность смеси на низких расходах цемента
- Экономичная дозировка
- Не содержит компонентов, вызывающих коррозию арматуры

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Реопласт ЛС05 - пластифицирующая и водоудерживающая 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. Снижает риски, связанные с применением цемента и песков низкого качества. Повышает прочность бетона до 25% за счет снижения водоцементного отношения при заданной подвижности. При заданном водоцементном отношении повышает подвижность с П1 до П4 при оптимальной дозировке.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА: жидкость плотностью: 1,13-1,15 кг/дм³; цвет: коричневый; хранение и транспортировка при температуре от + 5 до + 40 С; дозировка 0,3-1,2% готовой добавки от массы цемента; срок годности 1 год с даты изготовления.

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ: ТУ 5745-001-25842763-2014, ГОСТ 24211, ГОСТ 30459

ФОРМА ПОСТАВКИ: кубическая емкость 1200 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, замедления схватывания, снижению ранней и конечной прочности. Не допускайте передозировки!

Реопласт - мы понимаем бетон...