

RHEOPLAST NSL10

РЕОПЛАСТ НСЛ10

Полифункциональный модификатор бетонной смеси и бетона



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство товарных бетонных смесей
- Производство готовых изделий
- Специальные бетоны различного назначения

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффективность на всех цементах
- Высокая начальная пластификация без расслоения
- Нормированное воздуховлечение
- Длительная сохраняемость
- Повышение связанности бетонной смеси
- Возможность получения бетонов высоких классов
- Повышает морозостойкость и водонепроницаемость
- Повышает коррозионную стойкость бетона
- Не содержит вызывающих коррозию арматуры компонентов

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Реопласт НСЛ10 - полифункциональный модификатор бетона и бетонной смеси, регулирующий пластичность, плотность, связность и удобоукладываемость. 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 30 %, снижая водоцементное отношение при заданной подвижности. За счет специальных компонентов, входящих в состав добавки, повышает морозостойкость, водонепроницаемость и коррозионную стойкость бетона по сравнению с контрольным образцом той же подвижности без добавки, тем самым, увеличивая долговечность бетона.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА: жидкость плотностью: 1,13-1,15 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 5745-001-25842763-2014, 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, снижению ранней и конечной прочности. Не допускайте передозировки!

Реопласт - мы понимаем бетон...