

RHEOPLAST DR101

РЕОПЛАСТ ДР101

Добавка для приготовления кладочных растворов



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство технологичных кладочных растворов

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечивает высокую связность и стабильность полученного раствора
- Полученный раствор не требует дополнительного перемешивания всегда оставаясь связным и стабильным
- Снижает риск образования высолов на поверхности
- Продукт чрезвычайно эффективен при низких расходах цемента
- Высокая стабильность раствора как на крупных, так и на мелких песках
- Великолепно редуцирует воду и пластифицирует кладочную смесь
- Улучшает качество кладки
- Повышает производительность труда

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Реопласт ДР101- пластифицирующая и водоудерживающая добавка, регулирующая плотность, связность и удобоукладываемость кладочных растворных смесей. Повышает технологичность раствора, улучшая качество кладки и производительность труда. Позволяет получать качественные растворы без расслоения и водоотделения как на мелких, так и крупных песках. Снижает риски, связанные с применением цементов и песков низкого качества. Не оказывает замедляющего действия на схватывание и твердение раствора.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА: жидкость плотностью: 1,005-1,05; цвет: зелёный; хранение и транспортировка: при температуре от + 5 до + 40 С; дозировка: 0,1-1,0% готовой добавки от массы цемента; срок годности: 1 год с даты изготовления.

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ: ТУ 5745-009-25842763-2015, ГОСТ 24211, ГОСТ 30459

ФОРМА ПОСТАВКИ: кубическая емкость 1000 кг.

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. 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 замедлению схватывания, снижению плотности раствора, ранней и конечной прочности. Не допускайте передозировки!

Реопласт - мы понимаем бетон...