

# RHEOPLAST DS 03

РЕОПЛАСТ ДС 03

Высокоэффективный замедлитель схватывания бетонной смеси



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство товарных бетонных смесей в условиях высоких температур
- Производство высокопрочных бетонов
- Производство самоуплотняющихся бетонов
- Производство бетонов специального назначения

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая эффективность доказанная временем
- Увеличение времени сохранения подвижности до 10 часов
- Низкая эффективная дозировка
- Увеличение прочности в проектном возрасте
- Позволяет эффективно управлять процессом схватывания избегая холодных швов
- Не содержит компонентов, вызывающих коррозию арматуры

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

**Реопласт ДС03** – является высокоэффективным замедлителем схватывания и позволяет в широком диапазоне времени, эффективно регулировать сроки сохраняемости бетонных смесей. Это особенно актуально при транспортировании на дальние расстояния или бетонировании конструкций, где исключены холодные швы. Применение Реопласт ДС03 качественно улучшает структуру цементного камня, дополнительно уплотняя её. Благодаря этому увеличивается конечная прочность, плотность, водонепроницаемость и морозостойкость. Эффективность возрастает при совместном применении с пластифицирующими добавками Реопласт.

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

**СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:** ТУ 5745-010-25842763-2015, ГОСТ 24211, ГОСТ 30459

**ФОРМА ПОСТАВКИ:** бочка 200 кг, кубическая емкость 1200 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 и расслоению бетонной смеси. Не допускайте передозировки! Для производства бетона рекомендуется использовать предварительно отогретые заполнители. Свежеуложенную бетонную смесь необходимо защищать от потери тепла. Соблюдайте требования СНиП 3.03.01-87 «Несущие и ограждающие конструкции».

Реопласт - мы понимаем бетон...