

RHEORPLAST AF34

РЕОПЛАСТ АФ34

Добавка противоморозная для приготовления бетонов и растворов



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство товарных бетонных смесей

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая эффективность при экономичных дозировках
- Применение в «тёплых» и «холодных бетонах»
- Отлично сочетается с любыми пластификаторами, позволяя получать идеальный результат по пластификации, противоморозным свойствам и экономическому эффекту
- Обеспечивает твердение бетона в условиях отрицательных температур
- Повышает эффективность электропрогрева
- Не содержит веществ, вызывающих коррозию
- Не замерзает и не выпадает в осадок при хранении до -32°C

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Реопласт АФ34 – высокоэффективная противоморозная добавка в бетонные и растворные смеси, позволяющая производить бетонные работы в условиях отрицательных температур. Может применяться совместно с любыми пластификаторами и суперпластификаторами Реопласт. Ускоряет набор прочности в ранние сроки, эффективна при электропрогреве, позволяет снизить температуру и/или время тепловой обработки. Не снижает жизнеспособность бетонной смеси. Возможность производить как «холодные», так и «теплые» бетоны.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА: жидкость плотностью: 1,25 - 1,27 кг/дм³; цвет: коричневый; хранение и транспортировка: при температуре от -30 до 40°C ; рекомендуемая дозировка при среднесуточной температуре воздуха: 0,25 - 1,4% готовой добавки от массы цемента ($+5..-5^{\circ}\text{C}$: 0,25- 0,35%; $-6..-10^{\circ}\text{C}$: 0,4-0,5%; $-11..-15^{\circ}\text{C}$: 0,6-0,75%; $-16..-20^{\circ}\text{C}$: 0,9-1,1%; $-21..-25^{\circ}\text{C}$: 1,2-1,4%); срок годности: 1 год с даты изготовления.

СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ: ТУ 5745-003-25842763-2014, ГОСТ 24211, ГОСТ 30459

ФОРМА ПОСТАВКИ: бочка 200 кг, 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. Для максимального эффекта рекомендуется дозировать добавку после смешивания остальных компонентов бетонной смеси с водой. Возможно дозирование в бетонную смесь одновременно с водой затворения. 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...