

RHEORPLAST AF30

РЕОПЛАСТ АФ30

Добавка противоморозная для приготовления бетонов и растворов



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство товарного бетона

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокоэффективная противоморозная добавка
- 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
- Экономичная дозировка
- Не вызывает коррозию арматуры
- Не замерзает и не выпадает в осадок при хранении до -25°C

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Реопласт АФ30 – противоморозная добавка в бетон, позволяющая производить бетонные работы в условиях отрицательных температур. Так же является отличным дополнением к стандартным «летним» рецептурам при возможном риске «перехода через ноль» в межсезонье. 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: 1,21 - 1,26 кг/дм³; цвет: красный; хранение и транспортировка: при температуре от -20 до 40°C ; рекомендуемая дозировка при среднесуточной температуре воздуха: $0,5 - 6\%$ готовой добавки от массы цемента ($+5..-5^{\circ}\text{C}$: $0,5 - 1\%$; $-5..-10^{\circ}\text{C}$: $1-2\%$; $-10..-15^{\circ}\text{C}$: $2-4\%$; $-15..-20^{\circ}\text{C}$: $4-5\%$; $-20..-25^{\circ}\text{C}$: $5-6\%$); 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...