

# RHEOPLAST AF11

РЕОПЛАСТ АФ11

Добавка комплексная пластифицирующе-ускоряющая  
с противоморозным эффектом



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство товарных бетонных смесей

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Эффективная и экономичная замена летних продуктов в переходный период
- Обеспечивает схожие показатели по пластификации и сохраняемости в сравнении с летними пластификаторами компании «Реопласт».
- Обеспечивает комплексный пластифицирующий и противоморозный эффект
- Обеспечивает твердение бетона в условиях отрицательных температур
- Не изменяет сопротивления среды, не повреждает элементы электропрогрева
- Не содержит веществ, вызывающих коррозию арматуры
- Не замерзает и не выпадает в осадок при хранении до  $-15^{\circ}\text{C}$
- При замораживании и последующем оттаивании сохраняет свои свойства

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Реопласт АФ11 – продукт, обеспечивающий комплексный эффект пластификатора с противоморозным действием. Великолепно подходит как для высокоподвижных, так и малоподвижных бетонных смесей, где необходимо регулировать пластичность, плотность, связность и удобоукладываемость бетонных смесей. В ранние сроки твердения, не замедляет набор прочности. Повышает технологичность бетонной смеси, обеспечивая отличную удобоукладываемость и уплотняемость. Возможность производить как «холодные», так и «теплые» бетоны. Позволяет получать качественные бетонные смеси без расслоения и водоотделения как на мелких, так и крупных песках, даже с учётом незначительных скачков влажности на производстве. Повышает прочность бетона до 20 % за счет снижения водоцементного отношения при заданной подвижности. При заданном водоцементном отношении повышает подвижность с П1 до П4.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:** жидкость плотностью: 1,178-1,185 кг/дм<sup>3</sup>; цвет: коричневый;  
хранение и транспортировка: при температуре от  $-12$  до  $+40$  С; рекомендуемая дозировка при среднесуточной температуре воздуха: 0,8-1,4% готовой добавки от массы цемента ( $+5..0^{\circ}\text{C}$ : 0,8-1,0%;  $0..-5^{\circ}\text{C}$ : 1,0-1,2%;  $-5..-10^{\circ}\text{C}$ : 1,2-1,4%; до  $-20^{\circ}\text{C}$  по теплоту методу: 1,4-1,6%); 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, рекомендуем перед применением её перемешать. 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 как в нормальных, так и в условиях отрицательных температур. 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...