

# RHEORPLAST AF20

РЕОПЛАСТ АФ20

Добавка комплексная пластифицирующе - ускоряющая  
с противоморозным эффектом



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство товарного бетона

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Для «холодного» и «теплого» бетона
- «Все в одном» - комплексный противоморозный и пластифицирующий эффект
- Экономичная дозировка
- Обеспечивает твердение бетона в условиях отрицательных температур
- Повышает эффективность электропрогрева
- Не вызывает коррозию арматуры
- Не замерзает и не выпадает в осадок при хранении до -15°C

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

**Реопласт АФ20** – комплексная пластифицирующе - ускоряющая с противоморозным эффектом добавка в бетон, регулирующая пластичность, плотность, связность и удобоукладываемость бетонных смесей, позволяющая производить бетонирование в условиях отрицательных температур. Ускоряет набор прочности в ранние сроки, эффективна при электропрогреве, позволяет снизить температуру и/ или время тепловой обработки. 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. Повышает прочность бетона до 30 % за счет снижения водоцементного отношения при заданной подвижности. При заданном водоцементном отношении повышает подвижность с П1 до П5 при оптимальной дозировке.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:** жидкость плотностью: 1,18 - 1,23 кг/дм<sup>3</sup>; цвет: коричневый; хранение и транспортировка: при температуре от -15 до 40 С; рекомендуемая дозировка при среднесуточной температуре воздуха: 1,0 - 4,5% готовой добавки от массы цемента (+5..0°C: 1%; 0..-5°C: 1-1,5%; -5..-10°C: 1,5-2,5%; -10..-15°C: 2,5-4,5%); 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. 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...