

# RHEOPLAST VV1

РЕОПЛАСТ ВВ1

Воздухововлекающая добавка для бетонных  
и железобетонных изделий



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство товарного бетона
- Производство сборного железобетона
- Транспортное строительство
- Гидротехническое строительство
- Бетонные и железобетонные конструкции с повышенными требованиями по морозостойкости

## ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Продукт готовый к применению
- Высокая стабильность воздуха в бетонной смеси
- Высокая доля вовлеченного воздуха с размером  $<0,3$  мм
- Экономичная дозировка
- Не содержит компонентов, вызывающих коррозию арматуры

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

**Реопласт ВВ1** - это воздухововлекающая добавка для производства как обычных, так и специальных видов бетонов и растворов с высокими эксплуатационными свойствами, такими как морозостойкость и водонепроницаемость. С помощью Реопласт ВВ1 можно легко регулировать плотность, связность и удобоукладываемость бетонных смесей. Особенностью продукта является вовлечение в смесь воздуха с размером менее 0,3 мм, который, равномерно распределяясь в структуре бетона, отвечает за достижение высоких показателей по морозостойкости. Продукт обладает водоредуцирующим и пластифицирующим действием и позволяет получать качественные бетонные смеси без водоотделения и расслоения.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА:** жидкость плотностью: 1,0-1,05 кг/дм<sup>3</sup>; цвет: зелёный; хранение и транспортировка при температуре от + 5 до + 40 С; дозировка 0,05-1,0% готовой добавки от массы цемента; срок годности 1 год с даты изготовления.

**СООТВЕТСТВИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ:** ТУ 5745-007-25842763-2015, ГОСТ 24211, ГОСТ 30459

**ФОРМА ПОСТАВКИ:** бочка 200 кг, кубическая емкость 1000 кг.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:** Добавку стоит хранить в специальных емкостях для химических добавок, либо в таре производителя. Необходимо исключить попадание в добавку посторонних веществ и воды. Для перекачивания добавки можно использовать промышленные насосы различных типов. Стоит избегать замораживания добавки. Для дозирования добавки стоит использовать высокоточные дозирующие устройства входящие в комплект бетонных заводов. Если завод не оборудован высокоточным дозирующим устройством и емкостями для хранения добавок, компания «Реопласт» поможет Вам в комплектации. Для максимального эффекта рекомендуется дозировать добавку после смешивания остальных компонентов бетонной смеси с водой. Возможно дозирование в бетонную смесь одновременно с водой затвердения. Применение добавки сверх рекомендованной верхней границы дозировки может привести к расслоению бетонной смеси, снижению ранней и конечной прочности. Не допускайте передозировки!

Реопласт - мы понимаем бетон...