

# RHEOPLAST VP 30

## РЕОПЛАСТ ВП 30



## Добавка повышающая плотность и прочность бетона изделий с гидрофобизирующим эффектом

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Поверхностная и объемная гидрофобизация бетона изделий
- Снижение капиллярного водопоглощения
- Уменьшение количества и интенсивности высолообразования
- Повышение морозостойкости бетона изделий
- Повышение интенсивность цвета изделий
- Увеличение плотности и прочности сырца
- Уменьшение количества прилипания к штампу
- Повышение долговечности изделий

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА** : «Реопласт ВП 30» - модифицирующая добавка в бетонную и растворную смеси, специально разработанная для производства изделий по технологии полусухого вибропрессования. Использование добавки придает бетону изделий ярко выраженные свойства поверхностной и объемной гидрофобизации, что повышает их морозостойкость и долговечность. Снижает водопоглощение изделий. Регулирует плотность, однородность, формуемость бетонных изделий, снижает прилипание к штампу. Уменьшает высолообразование и повышает качество лицевой поверхности. Увеличивает производительность оборудования и срок службы формоостантки. Позволяет изготавливать изделия с высокой однородностью по прочности, плотности и цвету.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА** : жидкость плотность ю: 1,02-1,06 кг/дм<sup>3</sup>; цвет: белый; хранение и транспортировка при температуре от +5 до +40°С; дозировка 0,2-2% готовой добавки от массы цемента; срок годности 1 год с даты изготовления.

**СООТВЕТСВИЕ НОРМАТИВНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ** : ТУ 5745-004-25842763-2014, ГОСТ 24211, ГОСТ 30459

**ФОРМА ПОСТАВКИ** : бочка 200 кг, кубическая емкость 1000 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. Для дозирования добавки стоит использовать высокоточные дозирующие устройства. Для максимального эффекта рекомендуется дозировать добавку после смешивания остальных компонентов бетонной смеси с водой. Возможно дозирование в бетонную смесь одновременно с водой затворения.

Реопласт - Мы понимаем бетон...