

RHEOPLAST VP2

РЕОПЛАСТ ВП2

Добавка повышающая плотность и прочность бетона изделий



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Производство вибропрессованных изделий с консистенцией «влажной земли»
- Производство изделий и конструкций по технологии безопалубочного формования

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Повышение прочности и плотности бетона изделий во все сроки твердения
- Отсутствие запаха
- Оптимизация цикла формования с одновременным увеличением производительности оборудования
- Повышение ресурса формооснастки за счёт снижения поверхностного трения между частицами смеси и металлом, а так же за счёт сокращения общего времени цикла формования
- Снижение водопоглощения, повышение долговечности
- Уменьшение количества прилипаний к штампу
- Снижение себестоимости изделий

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Реопласт ВП2 - специально разработанный продукт без запаха для технологии полусухого вибропрессования. Применение продукта так же возможно в технологии безопалубочного формования изделий и конструкций. Регулирует формуемость, плотность и прочность как свежего сырца, так и затвердевшего бетона изделий. Улучшает внешний вид изделий. Повышает динамику набора прочности во все сроки твердения. Применение продукта позволяет повысить показатели по морозостойкости, водопоглощению и истираемости, тем самым увеличивая долговечность изделий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА: жидкость плотностью: 1,0-1,04 кг/дм³; цвет: красный; хранение и транспортировка при температуре от + 5 до + 40 С; дозировка 0,2-0,5% готовой добавки от массы цемента; срок годности 1 год с даты изготовления.

СООТВЕТСТВИЕ 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 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. 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 в подвижных бетонных смесях в пределах рекомендованных дозировок, а так же применение сверх рекомендованной верхней границы дозировки, может привести к излишнему воздухововлечению и последующему снижению прочности бетона изделий.

Реопласт - мы понимаем бетон...