



ОГРН 1133668043706

ИНН 3662194089 КПП 366201001

Юридический адрес: 394016, г. Воронеж, ул. Беговая, д. 205, офис 209

Тел./факс: (473) 251-24-25

р/с 40702810208390000293

в Филиал «ВоРу» ОАО «МИНБ» г. Воронеж

У нас, возможно, получить профессиональную техническую поддержку и заказать интересующую

Вас продукцию

Описание:

«ФортрайсTM» Карбоксил ПК-2 (У) является суперпластифицирующей и суперводоредуцирующей добавкой в соответствии с ГОСТ 24211-08. Данная добавка произведена из комплекса поликарбоксилатных полимеров и компонентов, ускоряющих набор прочности в начальные сроки твердения. Не содержит в составе компонентов способствующих образованию коррозии арматуры.

Область применения:

Добавка Карбоксил ПК-2 (У) предназначена для изготовления ж/бетонных элементов и конструкций (в том числе, с преднапряженным армированием), самоуплотняющихся и самовыравнивающихся однородных смесей на предприятиях по производству сборного железобетона. Карбоксил ПК-2 (У) дает возможность получать бетоны с высокой подвижностью смеси, но с низким показателем водоцементного отношения. Позволяет сократить время или вовсе отказаться от вибрационной обработки смеси при формировании изделий, уменьшить время тепловой обработки (ТВО), значительно улучшить внешний вид и геометрию готовых изделий и увеличить конечную прочность без увеличения количества закладываемого цемента.

Технические показатели:

Внешний вид	Жидкость от светло-желтого до коричневого цвета
Показатель pH при 20°C	6 -8
Плотность, при 20°C	1,15 ± 0,1 г/см ³

Упаковка, хранение и транспортировка:

Канистры, бочки, емкости 1000 л. Транспортируется любыми видами транспорта. Продукт относится к 4-му классу опасности (малоопасное вещество). Невоспламеняющийся и нетоксичный продукт. Хранить в не вскрытой заводской упаковке, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей при температуре от -10 °С до +35 °С. Срок хранения – не менее 12 мес. со дня изготовления (см. дату в паспорте качества).

Применение:

Добавка Карбоксил ПК-2 (У) готовый к применению продукт. Вводится вместе с водой для затворения (с последней частью воды). Не вводить в сухую смесь. После введения в бетонную смесь рекомендуется обеспечить достаточное время перемешивания для равномерного распределения добавки в смеси. Время перемешивания выбирается потребителем исходя из условий технологии. Рекомендуемое время перемешивания не менее 1 минуты. Эффективность действия добавки напрямую зависит от химического состава цемента и заполнителей.

При изменении инертных или вяжущих бетонной смеси рекомендуется корректировка состава смеси в лабораторных условиях.

Дозировка готового продукта от массы цемента:

0,5 – 1,5% от массы цемента.

Возможны другие дозировки. Оптимальная дозировка определяется проверкой эффективности ее введения в соответствии с ГОСТ 30459-08. Все типы добавок серии Карбоксил могут взаимозаменяться в случае технологической необходимости конкретного производства. Добавки совместимы с другими химическими компонентами. Для уточнения совместимости необходимо связаться с производителем.