

# БЕТОБУСТ

## УСКОРИТЕЛЬ ТВЕРДЕНИЯ ДЛЯ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ

**ДОБАВКА, УСКОРЯЮЩАЯ ТВЕРДЕНИЕ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ, ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ ВСЕХ ВИДОВ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ В СЛУЧАЯХ, КОГДА НЕОБХОДИМ БЫСТРЫЙ НАБОР ПРОЧНОСТИ.**

Добавка производится в виде раствора 40%-ой концентрации по ТУ 191604636.001-2012.

### СВОЙСТВА ДОБАВКИ

Добавка **БЕТОБУСТ** ускоряющая твердение бетонов и растворов, используется при приготовлении всех видов бетонов и растворов изготовленных на основе портландцемента и его разновидностей в случаях, когда необходим быстрый набор прочности. Добавка не содержит хлоридов.

**Добавка БЕТОБУСТ используется при приготовлении всех видов бетонов и растворов в случаях, когда необходим быстрый набор прочности.**

### ДОБАВКА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ:

- Сокращения сроков набора отпускной (распалубочной) прочности;
- Сокращения энергозатрат на обогрев изделий при бетонировании в зимний период;
- Увеличения оборачиваемости опалубки;

Добавка не сокращает сроки жизнеспособности смеси.

Добавка не содержит хлоридов и может использоваться в армированных и предварительнонапряженных конструкциях, не вызывает коррозии арматуры.

### ДОЗИРОВАНИЕ ДОБАВКИ

Рекомендуемая дозировка добавки **БЕТОБУСТ** составляет **0,2-1,0%** от массы цемента в жидком виде. Введение добавки необходимо осуществлять совместно с водой затворения.

Для повышения эффекта действия рекомендуется использовать добавку совместно с пластификаторами **БЕТОПЛАСТ СМ**, **БЕТОПЛАСТ СБ** или **БЕТОПЛАСТ ЛЮКС**.

Дозировка зависит от состава бетонной смеси, вида изделий, особенностей изготавливаемой конструкции (консультируйтесь с нашими специалистами).

### БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА И ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ

Добавка **БЕТОБУСТ** по воздействию на организм человека относится к малоопасным веществам (IV кл. опасности по ГОСТ 12.1.007-86).

При работе необходимо соблюдать санитарно-гигиенические требования, пользоваться средствами индивидуальной защиты для предотвращения прямого контакта с кожей и глазами.

**ПРИ РАБОТЕ С ДОБАВКОЙ НЕЛЬЗЯ ПИТЬ, ПРИНИМАТЬ ПИЩУ, КУРИТЬ.**

### УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

- Жидкая добавка отпускается наливом в пластмассовую или металлическую чистую тару покупателя различной емкости.
- Добавку транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов.
- Добавку хранят в закрытых помещениях при положительной температуре в герметично закрытой таре.
- Срок хранения - 12 мес. со дня изготовления.
- Следует защищать добавку от прямого солнечного света, нагрева свыше 50°C и от замерзания. Добавка является негорючей жидкостью.

данная информация носит опорный характер. для внедрения добавки необходима апробация продукта в условиях производства

