

# БЕТОФОРМ 10

## ДОБАВКА ДЛЯ ЖЕСТКИХ БЕТОННЫХ И РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ

ДОБАВКА, ПРЕДНАЗНАЧЕННАЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ЖЕСТКИХ БЕТОННЫХ И РАСТВОРНЫХ СМЕСЕЙ (МАРКИ Ж5 И ВЫШЕ) МЕТОДОМ ВИБРОПРЕССОВАНИЯ ИЛИ ЭКСТРУЗИИ. ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ МЕЛКОШТУЧНЫХ БЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ (ПЛИТКА, БОРТ И Т.Д.), ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, ИЗГОТОВЛИВАЕМЫХ В ЗАВОДСКИХ УСЛОВИЯХ (ЛИНИИ БЕЗОПАЛУБОЧНОГО ФОРМОВАНИЯ И Т.П.)

Добавка производится в виде раствора 5%-ой концентрации по ТУ ВУ 191604636.001-2012.

### СВОЙСТВА ДОБАВКИ

**БЕТОФОРМ 10** используется для производства плит бетонных для тротуаров, камней бетонных бортовых, плит пустотного настила, камней бетонных стеновых и прочих изделий, изготавливаемых из бетонных и растворных смесей на основе портландцемента.

Добавка **БЕТОФОРМ 10** не содержит хлоридов

Добавка может использоваться в армированных и предварительно-напряженных конструкциях,

Добавка не вызывает коррозии арматуры

### ДОБАВКА ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ:

- Улучшить формуемость изделий и наполнение матрицы при вибропрессовании;
- Предотвратить залипание пуансонов к поверхности формируемых изделий;
- Оптимизировать водоцементное отношение бетонной смеси без ухудшения формуемости;
- Увеличить плотность и прочность изделий;
- Повысить категорию бетонной поверхности изделий;
- Снизить время и затраты при вибропрессовании изделий, повысить производительность труда;
- Значительно снизить вероятность образования высолов на поверхности изделий.

### ДОЗИРОВАНИЕ ДОБАВКИ

Рекомендуемая дозировка добавки **БЕТОФОРМ 10** составляет **0,2-0,6%** от массы цемента в жидком виде. Введение добавки необходимо осуществлять в виде раствора рабочей концентрации совместно с водой затворения.

При использовании добавки **БЕТОФОРМ 10** в цветных бетонных и растворных смесях увеличивается яркость окраски изделий.

**ДОЗИРОВКА ЗАВИСИТ ОТ СОСТАВА БЕТОННОЙ СМЕСИ, ВИДА ИЗДЕЛИЙ, ОСОБЕННОСТЕЙ ИЗГОТОВЛИВАЕМОЙ КОНСТРУКЦИИ**

(КОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ С НАШИМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ).

### БЕЗОПАСНОСТЬ ТРУДА И ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ

Добавка **БЕТОФОРМ 10** 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

