

## **Модификатор для изделий методом вибро-прессования МВП-300**

**Модификатор бетона для изготовления изделий из жестких бетонных смесей и изделий с низким содержанием воды и цемента.**

### **ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ**

**МВП-300** – модификатор бетона на основе эфиров поликарбоксилата специально разработан для изготовления изделий из жестких бетонных смесей, а также производства готовых бетонных изделий с низким содержанием воды и цемента.

Благодаря своему уникальному принципу действия **МВП-300** полностью использует потенциал гидратации цемента, который приводит к повышению ранней прочности и сокращению времени твердения.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Позволяет достичь оптимизации состава бетона;
- Быстрый набор ранней прочности, высокая конечная прочность;
- Меньшая чувствительность к изменению содержания воды;
  - Позволяет достичь высокого коэффициента уплотнения - очень важный фактор для жестких бетонных смесей;
  - Повышает производительность, за счет увеличения скорости формования изделий;
  - Получение четких граней и боковых поверхностей изделий при минимальной вибрации;
  - Сокращение износа оборудования за счет уменьшения трения между формой и бетоном.

### **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Нельзя добавлять в сухую смесь! Следует вводить добавку вместе с водой затворения (предпочтительно с последней третью воды). Наилучший эффект наблюдается, когда добавка вводится в бетонную смесь после добавления всей воды. В любом случае необходимо обеспечивать достаточное время перемешивания после введения добавки.

### **ДОЗИРОВКА**

Рекомендуемая дозировка **0.6%** от массы цемента. Точное количество добавки следует подбирать в лаборатории путем проведения пробных замесов.

### **СОВМЕСТИМОСТЬ**

**МВП-300** совместим со всеми типами цементов. Не рекомендуется при приготовлении бетонной смеси совмещать с суперпластификатами на основе нафталинов, т.к. это приводит к снижению эффективности и увеличению дозировки добавки. При использовании других добавок необходимо проверить их совместимость с **МВП-300**.

# Общество с Ограниченной Ответственностью Завод Поликарбонатов «Оренбуржье»

## Модификатор для изделий методом вибро-прессования МВП-300

Показатель	Значение показателя
Внешний вид	Жидкость светло-желтоватого цвета
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	1.04±0.02
Водородный показатель, рН	5-7
Содержание Cl-иона, в масс. %, не более	0,1

### УПАКОВКА

**МВП-300** поставляется в ИВС контейнерах по 1000 кг.

### СРОК ГОДНОСТИ

Минимальный срок годности - 12 месяцев при хранении в соответствии с инструкцией производителя в закрытой оригинальной упаковке.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре не ниже +5°C. Избегать попадания прямых солнечных лучей, защищать от высоких температур. Несоответствие рекомендуемым условиям хранения может привести к изменению свойств продукта.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТРАНСПОРТИРОВКА

При работе рекомендуется использовать защитные перчатки и очки. В случае попадания на кожу промыть водой. Не допускать попадания на слизистые оболочки, при попадании промыть обильным количеством воды. **МВП-300** невоспламеняющийся.

### Продукция сертифицирована.

Условия производства и особенности применения нашей продукции в каждом случае различны. В технических описаниях мы можем предоставить лишь общие указания по применению. Эти указания соответствуют нашему сегодняшнему уровню осведомленности и опыту. Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала. Для получения дополнительной информации следует обращаться за рекомендациями к специалистам ООО Завод Поликарбонатов «Оренбуржье»

Представленная информация основана на нашем опыте и знаниях на сегодняшний день. Из-за наличия многочисленных факторов, влияющих на результат, информация не подразумевает юридической ответственности. За дополнительной информацией обращайтесь к представителю. Ограниченной Ответственностью Завод Поликарбонатов «Оренбуржье».

### КОНТАКТЫ:

Общество с Ограниченной Ответственностью Завод Поликарбонатов «Оренбуржье»  
Юр. адрес: 460019, г. Оренбург, Терешковой, дом 295. Тел: +7(35-32)-28-01-22, [www.superplasticizer.ru](http://www.superplasticizer.ru)