

Общество с Ограниченной Ответственностью Завод Поликарбоксилатов «Оренбуржье»

МБВ-100

Модификатор добавка на основе водного раствора поверхностно-активных веществ, увеличивающая воздухосодержание бетонной смеси, для бетонов с высокой маркой по морозостойкости

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

МБВ-100 применяется, в основном, при производстве товарного бетона и сборных железобетонных изделий для транспортного строительства (в том числе цементно-бетонных покрытий). Эффективно используется в промышленном и гражданском строительстве, в тех случаях, где к бетону предъявляются высокие требования по морозостойкости.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективно работает со всеми типами цементов и пластифицирующих добавок;
- Низкая дозировка;
- Повышает когезию и удобоукладываемость бетонной смеси;
- Не оказывает влияния на процесс схватывания;
- Снижает возможность расслоения бетонной смеси;
- Улучшает реологию бетонной смеси;
- Существенно увеличивает морозостойкость и водонепроницаемость бетона.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нельзя добавлять в сухую смесь! Следует вводить добавку вместе с водой затворения (предпочтительно с последней третьей воды), либо в готовую бетонную смесь после введения всей воды затворения. Не рекомендуется добавлять с помощью одного и того же дозатора с другими добавками. Если применяются другие добавки, **МБВ-100** вводится в последнюю очередь, после введения всех добавок. В любом случае необходимо обеспечивать достаточное время перемешивания после введения добавки. Для каждого конкретного случая применения нужно предварительно определить дозировки в

лаборатории и регулярно проверять содержание воздуха при изготовлении бетонных смесей.

ДОЗИРОВКА

Рекомендуемая дозировка составляет **0,010-1%** от массы цемента. Точное количество добавки следует подбирать в лаборатории путем проведения пробных замесов.

СОВМЕСТИМОСТЬ

МБВ-125 совместим с пластифицирующими добавками серии МТБ, МЖБ, ПМБ, МСР, МВП, МВЛ, ММБ, РС

Показатель	Значение показателя
Внешний вид	Бесцветна однородная жидкость
Плотность, кг/м ³	1,01±0.02
Водородный показатель, pH	8-10
Содержание Cl-иона, в масс.%, не более	0,1

УПАКОВКА

МБВ-100 поставляется в бочках по 200 кг и IBC контейнерах по 1000 кг.

СРОК ГОДНОСТИ

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

Общество с Ограниченной Ответственностью Завод Поликарбоксилатов «Оренбуржье»

МБВ-100

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре от +5°C, в закрытой емкости, избегать попадания прямых солнечных лучей, защищать от высоких температур. Несоответствие рекомендуемым условиям хранения может привести к преждевременному повреждению упаковки или изменению свойств продукта.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Специальных требований по применению продукта не предусмотрено. Рекомендуется использовать защитные перчатки. При попадании на кожу промыть водой. Не допускать попадания на слизистые оболочки, при попадании промыть обильным количеством воды. **МБВ-100** невоспламеняющийся и нетоксичный продукт, поэтому не существует специальных рекомендаций для транспортировки.

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 опыта. Потребитель самостоятельно несет ответственность за неправильное применение материала. Для получения дополнительной информации следует обращаться за рекомендациями к специалистам Общество с Ограниченной Ответственностью Завод Поликарбоксилатов «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 местному представителю.

КОНТАКТЫ:

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