



МФК 200

Добавка на основе бинарных эфиров поликарбоксилатов для товарных бетонов и растворов, железобетонных изделий и конструкций.

Область применения

МФК 200 применяется при производстве товарных бетонов и растворов, бетонных и сборных железобетонных изделий и конструкций для гражданского, промышленного и транспортного строительства.

Рекомендации к применению

ДОЗИРОВКА

Расход добавки **МФК 200** рекомендован в пределах 0,2-0,6% от веса цемента. Точное количество добавки следует подбирать в лаборатории путем проведения пробных замесов.

ПОДГОТОВКА

Добавку **МФК 200** перед применением перемешать и по необходимости развести водой для удобства дозирования. Максимальная эффективность достигается при введении добавки в воду затворения.

Правила хранения

Продукцию необходимо хранить в закрытой таре производителя в крытых помещениях, не допускающих прямое попадание солнечных лучей и атмосферных осадков на тару, при температуре от 0°C до +30°C.

Форма поставки

Поставляется в контейнерах 1000 кг.

Срок годности

Гарантийный срок хранения 12 месяцев, при соблюдении рекомендованных правил хранения.

Характеристики продукта

- Увеличивает подвижность бетонной смеси с П1 до П4
- Повышает связность бетонной смеси
- Позволяет получить изделия с высоким качеством поверхности
- Линейное изменение подвижности бетонной смеси в зависимости от дозировки добавки
- Увеличивает время сохраняемости подвижности бетонной смеси
- Ускоряет набор прочности в начальный период (24 ч) для изделий с ТВО
- Не содержит компонентов, вызывающих коррозию бетона и арматуры
- Позволяет снизить расход цемента
- Работает на низких и высоких расходах цемента
- Снижает усадочные деформации
- Повышает морозостойкость и водонепроницаемость.

Меры предосторожности и транспортировка

Пожаровзрывобезопасное не токсичное вещество. Рекомендуется избегать контакта с продуктом без средств индивидуальной защиты. В случае попадания на кожу промыть водой. Не допускать попадания на слизистые оболочки, при попадании промыть обильным количеством воды. **МФК 200** транспортируется всеми видами транспорта, в условиях, обеспечивающих сохранность тары и продукции в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Физико-технические характеристики

Внешний вид	Прозрачная жидкость желтоватого цвета
Плотность при 20°C, кг/дм ³	1,19±0,09
Водородный показатель, pH	5,5-7,5
Содержание Cl-иона, в масс. %, не более	0,1

За дополнительной информацией и рекомендациями по применению следует обращаться к специалистам ООО «ВПК Центр» тел: +7 499 502 3601, e-mail: info@dobavki-mfk.ru.