



МФК 400

Добавка на основе фосфоновых олигомеров. Интенсификатор помола, модификатор для бетонов и растворов.

Область применения

МФК 400 применяется для повышения водонепроницаемости и морозостойкости бетонов и изделий из них, бетонов с высокой стойкостью к агрессивным средам, высокопрочных бетонов.

Рекомендации к применению

ДОЗИРОВКА

При производстве цемента: Расход добавки **МФК 400** рекомендован в пределах 0,05-0,1% от веса цемента.

При производстве бетона: Расход добавки **МФК 400** рекомендован в пределах 0,1-0,2% от веса цемента. Точное количество добавки следует подбирать в лаборатории путем проведения пробных замесов.

ПОДГОТОВКА

При производстве цемента: Добавку **МФК 400** перед применением перемешать.

При производстве бетона: Добавку **МФК 400** 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 +5°C до +30°C.

Срок годности

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

Характеристики продукта

При производстве цемента

- При заданных параметрах производительности мельницы позволяет повысить тонину помола
- При неизменных характеристиках цемента повышает производительность мельницы и тем самым снижает удельные энергозатраты на помол
- Повышает гарантированную прочность при повышении тонкости помола при заданной производительности мельницы.

При производстве бетона

- Повышает водонепроницаемость (не менее чем на 4 марки)
- Повышает морозостойкость, прочность
- Увеличивает время сохраняемости подвижности бетонной смеси
- Повышает коррозионную стойкость арматуры
- Позволяет снизить расход цемента

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 400** транспортируется всеми видами транспорта, в условиях, обеспечивающих сохранность тары и продукции в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Форма поставки

Поставляется в контейнерах 1000 кг.

Физико-технические характеристики

| | |
|-----------------------------------------|--------------------------------|
| Внешний вид | Однородная прозрачная жидкость |
| Плотность при 20°C, кг/дм ³ | 1,15±0,05 |
| Водородный показатель, pH | 6,5-7,5 |
| 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.