



«МС-ТЕХНИФЛОУ 170» («MC-TECHNIFLOW 170»)

Характеристики продукта

- Придает бетонной смеси высокую сохраняемость подвижности
- Оптимален при работе со сложными сырьевыми материалами
- Положительно влияет на снижение динамики тепловыделения, снижает вероятность образования термических трещин массивных конструкций
- Высокая пластифицирующая способность
- Высокая динамика набора прочности
- Добавка выпускается в жидком виде, является готовым к применению продуктом и не требует дальнейших операций по растворению или приготовлению

Области применения

Добавка применяется в бетонных и растворных смесях, как суперпластифицирующая для приготовления бетонных и растворных смесей предназначенных для изготовления бетонных и железобетонных конструкций для гражданского, промышленного, транспортного, гидротехнического строительства. А также для сокращения расхода цемента в составе бетона. В том числе:

- Бетоны с высокой стойкостью к агрессивным средам
- Высокопрочные бетоны
- Самоуплотняющиеся бетоны (СУБы)

Рекомендации по применению

MC Techniflow 170 – добавка для производства железобетона, товарного бетона и растворов. Продукт позволяет найти решение при работе со сложными сырьевыми материалами, применительно к технологии производства, а также позволяет достичь заданных характеристик бетона и бетонной смеси. Добавка используется как для повышения удобоукладываемости смесей, так и для снижения расхода цемента или повышения прочности бетона. Перемешивание рекомендуется в смесителях принудительного действия. При смене марки или вида цемента необходимо провести дополнительные испытания на соответствие физико-механических свойств бетона и бетонной смеси требуемым параметрам. На разных материалах и рецептурах свойства добавки могут значительно изменяться.

**Характеристики продукта «МС-ТЕХНИФЛОУ 170» («MC-TECHNIFLOW 170»)**

Физические характеристики добавки	Жидкость
Название добавки	«МС-ТЕХНИФЛОУ 170» («MC-TECHNIFLOW 170»)
Вид добавки	Добавка суперпластифицирующая для бетонов и строительных растворов
Внешний вид	Жидкость коричневого цвета, в соответствии с контрольным образцом
Рекомендуемые дозировки	от 0,2 до 2,5%
Плотность	1,040 – 1,070 г/см ³
Документация	ТУ 20.59.57-163-51552155-2017
Транспортирование и хранение	По ГОСТ 24211 при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 5 °С и не выше плюс 40 °С.
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления
Форма поставки	канистры, специальные контейнеры из пластмасс до 1 м ³ и иная тара по согласованию с потребителем

Примечание: Приведенные в этой памятке данные представляют собой результаты нашего опыта с максимальной добросовестностью, однако не являются окончательными. Их следует согласовывать с конкретными строительными объектами, целями применения и особыми местными нагрузками. С учетом этой оговорки, мы несем ответственность за правильность этих данных в рамках наших условий поставок и продаж. Отличающиеся от рекомендаций в наших памятках рекомендации наших сотрудников являются для нас обязательными лишь тогда, когда они подтверждены письменно. В любом случае, следует соблюдать общетехнические правила.