



## «МС-ТЕХНИФЛОУ 70» («MC-TECHNIFLOW 70»)

### Характеристики продукта

- Высокая эффективность действия при повышенных температурах
- Придает бетонной смеси высокую сохраняемость подвижности
- Эффективно работает с цеменами с нормальной густотой выше среднего
- При высоких дозировках возможно снижение ранней прочности
- Высокая пластифицирующая способность
- Разрешается применение с воздухововлекающими добавками, производства MC-Bauchemie
- Добавка выпускается в жидком виде, является готовым к применению продуктом и не требует дальнейших операций по растворению или приготовлению

### Области применения

- Производство товарных бетонов.
- Бетон, перекачиваемый бетононасосами.
- Производство изделий из бетона.
- Массивные конструкции.

### Рекомендации по применению

MC Techniflow 70 – добавка пластификатор для бетонов и растворов. Продукт позволяет найти решение, подходящее именно к вашим сырьевым материалам, технологии производства, а также позволяет достичь заданных характеристик бетона и бетонной смеси.

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 70» («MC-TECHNIFLOW 70»)**

Физические характеристики добавки	Жидкость
Название добавки	«МС-ТЕХНИФЛОУ 70» («MC-TECHNIFLOW 70»)
Вид добавки	Добавка водоредуцирующая для бетонов и растворов
Внешний вид	Жидкость коричневого цвета в соответствии с образцом
Плотность	1,140 – 1,175 г/см <sup>3</sup>
Рекомендуемые дозировки	от 0,2 до 1,5%
Документация	ТУ 5745-233-51552155-2015 с изм. №1, №2, №3
Транспортирование и хранение	По ГОСТ 24211 при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 5 °С и не выше плюс 40 °С.
Срок хранения	1 год со дня изготовления
Форма поставки	канистры, специальные контейнеры из пластмасс до 1 м <sup>3</sup> 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.