



«МС-ТехниФлоу 62» («MC-TechniFlow 62»)

Характеристики продукта

- Высококонцентрированный продукт с низким расходом
- Придает бетонной смеси высокую сохраняемость подвижности
- Повышает суточную прочность бетона
- Подходит для добавочных цементов
- Добавка эффективно пластифицирует при низких и высоких расходах цемента
- Снижение интенсивности тепловыделения цемента в бетоне
- Не содержит компонентов, вызывающих коррозию арматуры
- Совместим 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 Товарного бетона с высокой сохраняемостью подвижности, в том числе для

- Гражданского строительства
- Промышленного строительства
- Транспортного строительства

Рекомендации по применению

MC Techniflow 62 – добавка для производства товарного бетона, железобетона 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.

Наибольший эффект действия добавки достигается при ее добавлении в бетонную смесь

после короткого перемешивания остальных компонентов с водой затворения. Возможно дозирование добавки также вместе с водой затворения.

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 62» («MC-TechniFlow 62»)**

Физические характеристики добавки	Жидкость
Название добавки	«МС-ТехниФлоу 62» («MC-TechniFlow 62»)
Вид добавки	Добавка водоредуцирующая для бетонов и строительных растворов
Внешний вид	Жидкость коричневого цвета в соответствии с контрольным образцом
Рекомендуемые дозировки	от 0,2 до 1,5 %
Плотность	1,195 – 1,235 г/см ³
Документация	ТУ 20.59.57-189-51552155-2018 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	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.