

«МС-ТехниФлоу 78» («МС-TechniFlow 78»)

Характеристики продукта

- Особенность этого продукта выражается в его неприхотливости как к материалам, так и к технологиям
- С этой добавкой возможно выпускать товарный бетон с сохраняемостью до 2x, так и железобетон без предварительной выдержки
- Высокая ранняя прочность за счет основного применяемого пластифицирующего компонента, что позволяет сократить распалубку бетона на 20-25% от стандартного цикла
- Добавка эффективно пластифицирует при низких и высоких расходах цемента
- Не содержит компонентов, вызывающих коррозию
- Разрешается применение с воздухововлекающими добавками MC-Bauchemie Russia
- Добавка, является готовым к применению продуктом и не требует дальнейших операций по растворению или приготовлению

Области применения

Производство Товарного бетона и ЖБИ, в том числе для

- Гражданского строительства
- Промышленного строительства
- Транспортного строительства

Рекомендации по применению

MC Techniflow 78 – 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.

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.



Физические характеристики добавки	Жидкость
Название добавки	«МС-ТехниФлоу 78» («МС-TechniFlow 78»)
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 2,0%
Плотность	1,160 — 1,190 г/см3
Документация	ТУ 20.59.57-256-51552155-2017 с изм. №1, №2
Транспортирование и хранение	По ГОСТ 24211 при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 5 °C и не выше плюс 40 °C.
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления
Форма поставки	канистры, специальные контейнеры из пластмасс до 1 м3 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.