

«МС-ТехниФлоу 72» («МС-TechniFlow 72»)

Характеристики продукта

- Не содержит компонентов, вызывающих коррозию арматуры
- Ярко выраженный диспергирующе-пластифицирующий эффект
- Высокая ранняя прочность в технологии ТВО
- Не замедляет скорость набора прочности
- Разрешается применение с воздухововлекающими добавками производства MC-Bauchemie
- Регулирование консистенции бетонной смеси в широком диапазоне
- Существенное улучшение удобоукладываемости бетонных смесей, в том числе малоподвижных
- Добавка выпускается в жидком виде, является готовым к применению продуктом и не требует дальнейших операций по растворению или приготовлению

Области применения

Производство товарного бетона

Производство сборного железобетона

Высокопрочные бетоны

Бетоны для производства полов (с фиброй)

Рекомендации по применению

MC-TechniFlow 72 применяется в качестве суперводоредуцирующего продукта для производства товарного и сборного железобетона. 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 частью воды 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.



Характеристики продукта «МС ТехниФлоу 72» («МС-TechniFlow 72»)

«МС ТехниФлоу 72» («МС-TechniFlow 72 »)
Добавка суперводоредуцирующая для бетонов и растворов
Жидкость коричневого цвета
от 0,2 до 2,0%
1,170 — 1,190 г/см3
ТУ 5745 – 235 – 51552155 – 2015 с изм. №1, №2, №3
По ГОСТ 24211 при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 5 0 С и не выше плюс $40~^{0}$ С.
1 год со дня изготовления
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.