

«МС-ТЕХНИФЛОУ 73» («МС-ТЕСНNIFLOW 73»)

Характеристики продукта

- В добавке использованы «HiT polymers», что придает ей возможность работать на материалах со сложными физико-химическими показателями (пыль, глина, водопотребность, пористость и т.д.)
- Положительно влияет на снижение динамики тепловыделения, снижает вероятность образования термических трещин массивных конструкций
- Обеспечивает бетонной смеси длительную сохраняемость подвижности
- Не снижает раннюю прочность
- Высокая пластифицирующая способность
- Повышение прочности, водонепроницаемости и долговечности бетона или снижение расхода цемента при неизменных характеристиках бетона
- Совместим с воздухововлекающими добавками, производства МС-Ваисhemie
- Добавка выпускается в жидком виде, является готовым к применению продуктом и не требует дальнейших операций по растворению или приготовлению

Области применения

Добавка применяться 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

Рекомендации по применению

МС Techniflow 73 – 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.



Физические характеристики добавки	Жидкость
Название добавки	«МС-ТЕХНИФЛОУ 73» («МС-TECHNIFLOW 73»
Вид добавки	Добавка суперпластифицирующая для бетонов
	строительных растворов
Внешний вид	Жидкость коричневого цвета
Рекомендуемые дозировки	от 0,2 до 1,5%
Плотность	Ок.1,120 – 1,160 г/см3
Документация	ТУ 5745-265-51552155-2016 с изм. №1, №2
Транспортирование и хранение	По ГОСТ 24211 при температуре окружающего
	воздуха не ниже плюс 5 $^{\rm 0}$ C и не выше плюс 40 $^{\rm 0}$ 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.