



«МС-ТехниФлоу 178 ПРО» («MC-TechniFlow 178 PRO»)

Характеристики продукта

- Обеспечивает бетонной смеси длительную сохраняемость подвижности до 3 часов и более
- Добавка разработана для цементов ЦЕМ I и ЦЕМ II, в том числе ПЦ, особый эффект достигается на цементе производства «ЦЕСЛА» и «Белорусский цементный завод»
- Снижается сегрегация и седиментация бетонных и растворных смесей, за счет специально подобранных модификаторов
- Добавка не оказывает негативного влияния на раннюю прочность благодаря смеси водного раствора поликарбоксилатных эфиров и замедлителей твердения
- Снижает интенсивность тепловыделения цемента, уменьшается вероятность образования термических трещин массивных конструкций
- Не содержит компонентов, вызывающих коррозию арматуры
- Оптимален при работе со сложными сырьевыми материалами, такие как мелкие пески, пески и щебень с повышенным кол-вом пыли и т.п.
- Повышение прочности, водонепроницаемости и долговечности бетона или снижение расхода цемента при неизменных характеристиках бетона
- 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

Добавка применяется 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
- Самоуплотняющиеся бетоны (СУБы)

Рекомендации по применению

MC-TechniFlow 178 PRO – добавка для производства товарного бетона, железобетона и строительных 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 не значительно изменяться.



Характеристики продукта «МС-ТехниФлоу 178 ПРО» («MC-TechniFlow 178 PRO»)

Физические характеристики добавки	Жидкость
Название добавки	«МС-ТехниФлоу 178 ПРО» («MC-TechniFlow 178 PRO»)
Вид добавки	Добавка суперводоредуцирующая для бетонов и строительных растворов
Внешний вид	Жидкость от светло-коричневого до красновато-коричневого цвета. Допускается наличие взвеси.
Рекомендуемые дозировки	от 0,2 до 2,0%, оптимальные дозировки подбираются сотрудниками «МС-Баухеми» индивидуально для клиентов
Плотность	1,050 – 1,075 г/см ³
Документация	ТУ 20.59.57-260-51552155-2020
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.