



«МС-ПАУЭРФЛОУ 7951» («MC-POWERFLOW 7951»)

Характеристики продукта

- Добавка на основе «HiT polymer» разработанная международным концерном МС-Баухеми
- Эффективно диспергирует цементное тесто в бетонной смеси
- Сильно пластифицирует бетонную смесь и снижает ее водопотребность
- Оптимально сочетается с воздухововлекающими добавками, производства МС-Bauchemie
- Улучшение формуемости и однородности бетонных смесей, в том числе и малоподвижных
- Изготовление самоуплотняющихся бетонных смесей
- Получение бетонов классов от В20 до В100 и условий эксплуатации от Х0 до ХС4
- Повышение марки по водонепроницаемости
- Добавка выпускается в жидком виде, 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 PowerFlow 7951 – добавка суперпластификатор на основе новой технологии поиска решений для модификации бетонов. Продукт позволяет найти решение, идеально подходящее именно в вашим сырьевым материалам, технологии производства, а также позволяет достичь заданных характеристик бетона и бетонной смеси.

Наибольший эффект действия добавки МС- PowerFlow 7951 достигается при ее добавлении в бетонную смесь после короткого перемешивания остальных компонентов бетонной смеси 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-ПАУЭРФЛОУ 7951» («MC-POWERFLOW 7951»)**

Физические характеристики добавки	Жидкость
Название добавки	«МС-ПАУЭРФЛОУ 7951» («MC-POWERFLOW 7951»)
Вид добавки	Добавка суперпластифицирующая для бетонов и растворов
Цвет	Жидкость коричневого цвета в соответствии с контрольным образцом
Рекомендуемые дозировки	от 0,2 до 2,5%
Плотность	1,040 – 1,070 г/см ³
Документация	ТУ 5745-257-51552155-2016 с изм.№1,№2, №3. №4, №5
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.