

Muraplast FK 49

Суперпластификатор для товарного бетона, железобетона и предварительно напряженных железобетонных конструкций

Характеристики продукта

- Высококонцентрированный, модифицированный продукт конденсации нафталин формальдегида сульфоновой кислоты
- Не содержит компонентов, вызывающих коррозию арматуры
- Не выпадает в осадок при хранении или замерзании
- Эффективно диспергирует цементное тесто в бетонной смеси
- Сильно пластифицирует бетонную смесь и снижает ее водопотребность
- Снижает расходы на укладку и уплотнение бетона
- Разрешается применение с воздухововлекающими добавками, производства MC-Bauchemie
- Улучшение удобоукладываемости и однородности бетонных смесей, в том числе и жестких
- Получение высокомарочных и высокопрочных бетонов
- Не замедляет скорость набора прочности
- 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

Наибольший эффект действия добавки достигается при ее добавлении в бетонную смесь после короткого перемешивания остальных компонентов бетонной смеси 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.

Технические характеристики Muraplast FK 49

Характеристика	Единицы	Значение
Плотность	г/см ³	1,180– 1,210
Дозировка	%, жидкой добавки от массы цемента	0,2- 2,0



Характеристики продукта Muraplast FK 49

Физические характеристики добавки	Жидкость
Название добавки	Muraplast FK 49 (Мурапласт ФК 49)
Вид добавки	Суперпластификатор для бетонов
Цвет	Коричневый
Сертифицировано	ТУ 5745-118-51552155-2012 с изм. №1, №2
Транспортирование и хранение	По ГОСТ 24211 при температуре окружающего воздуха не ниже плюс 5 °С и не выше плюс 50 °С для жидкого продукта и не ниже минус 30 °С и не выше плюс 50 °С для сухого продукта
Срок хранения	1 год со дня изготовления
Форма поставки	Жидкая - канистры, специальные контейнеры из пластмасс до 1 м3 и иная тара по согласованию с потребителем Сухие - бумажные пакеты, мягкие контейнеры из полипропиленовой или капроновой (полиамидной) ткани, барабаны вместимостью до 100 дм3,

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.