



«Corrigan FK 10» («Corrigan FK 10»)

Характеристики продукта

- Высокая суперпластифицирующая способность как при низких, так и при высоких расходах цемента
- Оптимальное содержание пластифицирующих компонентов, позволяет использовать добавку для любых задач, от рядового товарного бетона, до самоуплотняющегося бетона
- Подходит для материалов различного качества (все типы применяемых цементов, различное качество заполнителей)
- Подходит для цементов, при производстве которых использовался клинкер нормированного минералогического состава
- Повышение прочности, водонепроницаемости и долговечности бетона или снижение расхода цемента при неизменных характеристиках бетона
- Не содержит компонентов, вызывающих коррозию арматуры
- 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 приготвлению

Области применения

Добавка может применяться в бетонных и растворных смесях, как пластифицирующая для изготовления бетонных и железобетонных конструкций для гражданского, промышленного, транспортного, гидротехнического строительства, в том числе, предварительно напряженных, а также бетона и бетонных смесей с воздухововлекающими добавками для изготовления бетонов для дорожного строительства.

Рекомендации по применению

Corrigan FK 10 применяется в качестве суперпластификатора для производства товарного бетона. Corrigan FK 10 находит широкое применение в производстве дорожного бетона. Используется как для повышения удобоукладываемости смесей, так и для снижения расхода цемента или повышения прочности бетона. Одновременная адсорбция добавки на различных минералах зерен цемента приводит к сильному диспергированию смеси.

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.

**Технические характеристики «Corrigan FK 10» («Corrigan FK 10»)**

Характеристика	Единицы	Значение
Плотность	г/см ³	1,120-1,150
Содержание хлоридов	% не более	0,1
Внешний вид	-	Жидкость коричневого цвета в соответствии с образцом
Дозировка	%, жидкой добавки от массы цемента	0,5 – 2,0

Характеристики продукта «Corrigan FK 10» («Corrigan FK 10»)

Физические характеристики добавки	Жидкость
Название добавки	«Corrigan FK 10» («Corrigan FK 10»)
Вид добавки	Добавка пластифицирующая для бетонов и строительных растворов
Документация	ТУ 20.59.57-126-51552155-2017 с изм. №1, №2
Транспортирование и хранение	Выше +5С, при замораживании и оттаивании перемешать до однородности
Срок хранения	1 год 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.