

«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 приготовлению

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. Соrrigan 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	0,5 – 2,0	
	от массы цемента		

Характеристики продукта «Corrigan FK 10» («Corrigan FK 10»					
Физические характеристики добавки	Жидкость				

Физические характеристики добавки	Жидкость «Corrigan FK 10» («Corrigan FK 10»)				
Название добавки					
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 отта перемешать до однородности					
Срок хранения	1 год со дня изготовления				
Форма поставки	канистры, специальные контейнеры из пластмасс до 1 м3 и иная тара по согласованию с потребителем				
v opina noorabiin	пластмасс до 1 м3 и иная тара по согласова				

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.

B 4		1 D 1 '	1	1 .	- · · ·	1 1 ' -	
1\/	(-Ralichemie	www mc-hand	hemie rii	\perp 1nto (a) mc-	-bauchemie.ru 🗆 тел.	8 800 555 OK 05