

«MC-РАПИД 217» («MC-RAPID 217»)

Характеристики продукта

- Добавка на основе «HiT polymer» придает ей универсальность и возможность работать на всех типах материалов (от самых чистых до самых грязных)
- Гиперпластификатор который не замерзает до -15С, с водоредукцией бетонной смеси более 30%
- Высокая ранняя прочность за счет антифризного комплекса (+20% к бетонам на обычных противоморозных добавках)
- Сокращение режима обогрева на 25% и более
- Высокий ускоряющий эффект, позволяет использовать добавку для производства железобетона
- Не содержит солей, можно использовать в транспортном строительстве
- Добавка обладает способностью стабилизировать бетонную смесь (возможно использовать на расходах цемента менее 300 кг)
- Повышение прочности, водонепроницаемости и долговечности бетона или снижение расхода цемента при неизменных характеристиках бетона
- Не содержит компонентов (хлора, аммиака), 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 предназначена для модификации свойств бетонных и растворных смесей, используемых в технологии товарного бетона и ЖБИ для изготовления бетонных и железобетонных изделий и конструкций для гражданского, промышленного и транспортного строительства.

Рекомендации по применению

При бетонировании рекомендуется использовать составы с минимально возможным В/Ц за счет использования комплексного эффекта добавки. Расход добавки устанавливается по жидкому веществу, не требуется пересчет на сухой остаток добавки. Рекомендуемая температура бетонной смеси в момент укладки не менее +5 °C. Свежеуложенную бетонную смесь необходимо защищать от потери тепла и влаги, особенно в тонкостенных конструкциях.

Эффективность добавки зависит от фазово-минералогического состава цемента и его количества в составе бетонной смеси. Оптимальное количество добавки должно быть определено, в каждом отдельном случае, посредством предварительных испытаний в условиях производства. При смене марки или вида цемента необходимо провести дополнительные испытания на соответствие физико-механических показателей бетона и бетонной смеси.



Технические характеристики «МС-РАПИД 217» («МС-RAPID 217»)

Характеристика	Единицы	Значение	
Плотность	г/см3	1,045-1,070	
Внешний вид	-	Жидкость коричневого цвета	
Рекомендуемая дозировка жидкой добавки от массы цемента	%	0,2 - 4,0	

Характеристики продукта «МС-РАПИД 217» («МС-RAPID 217»)

Физические характеристики добавки	Жидкий			
Название добавки	«МС-РАПИД 217» («МС-RAPID 217»)			
Вид добавки	Комплексная суперпластифицирующая добавка с противоморозным эффектом для бетонных и растворных смесей			
Документация	ТУ 20.59.57-110-51552155-2017 с изм. №1, №2			
Транспортирование и хранение	По ГОСТ 24211 при температуре окружающего воздуха не ниже минус 20 °C и не выше плюс 40 °C.			
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления			
Форма поставки	канистры, специальные контейнеры из пластмасс до 1 м3 и иная тара по согласованик 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.

М		-Rauchemie	Www mc-	hauchemie ru	\Box info@mc_	-bauchemie.ru 🗌 тел	T 8 800 555 06 05
IVI	v	-Dauchellile	□ www.mc-	Dauchenne, ru		·Dauchellie.ru Tej	1. 0 000 333 00 03