

«МС РАПИД 120» («МС RAPID 120»)

Характеристики продукта

- Пластификатор, который не замерзает до -20С, с водоредукцией бетонной смеси до 15% и более
- Увеличивает сохраняемость подвижности бетонной смеси за счет модифицированных лигносульфонатов
- Высокая ранняя прочность за счет антифризного комплекса на базе солей, что позволяет сократить режим обогрева бетона на 20-25% от стандартного цикла
- Высокий ускоряющий эффект, позволяет использовать добавку для производства железобетона
- Оптимально работает на сложных сырьевых материалах
- Не содержит компонентов (хлора, аммиака), вызывающих коррозию арматуры
- Совместим с воздухововлекающими добавками, производства МС-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 +10 °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 120 (МС RAPID 120)

Характеристика	Единицы	Значение	
Плотность	г/см3	1,240-1,270	
Внешний вид	-	Жидкость коричневого цвета	
Рекомендуемая дозировка жидкой добавки от массы цемента	%	0,5- 2,5	

Характеристики продукта МС РАПИД 120 (МС RAPID 120)

Физические характеристики добавки	Жидкий				
Название добавки	МС РАПИД 120 (MC RAPID 120)				
Вид добавки	Комплексная пластифицирующая добавка с противоморозным эффектом для бетонных и растворных смесей				
Документация	ТУ 20.59.57-093-51552155-2018 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.

3 4/	7 D 1 '			_ · c	1	1		
1\/1(C-Bauchemie	WWW mc_	nalichemie	111 1111A	(a) mc_hanc	hemie rii 🗀	Ten 8800	こうちん ひん ひん
171	J-Dauchennie	VV VV VV .	Jauchennie	u 11111()	es mo-nauc	meme.ru	101.000	<i>J JJJ UU U</i>