

# «MC RAPID 026» («МС РАПИД 026»)

#### Характеристики продукта

- Температура хранения раствора добавки до -25С без выпадения осадка, без образования сгустков, без образования льда
- Очень сильный ускоряющий эффект за счет антифризного комплекса на основе солей, что позволяет сократить режим обогрева бетона до 40% и более от стандартного цикла
- Добавка позволяет стабилизировать бетонные смеси при применении некачественных заполнителей (оптимально работает на любых расходах цемента от 100 кг до 550 кг)
- За счет синергетического эффекта от солей и модификаторов, которые находятся в добавке, улучшается качество бетонной поверхности
- 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 может применяться в бетонных и растворных смесях, предназначенных для изготовления бетонных и железобетонных конструкций, для гражданского, промышленного и транспортного строительства.

### Рекомендации по применению

При бетонировании в области отрицательных и пониженных температур окружающей среды рекомендуется использовать составы с минимально возможным В/Ц. Для этого рекомендуется дополнительно применять пластифицирующие добавки для обеспечения водоредукции и снижения В/Ц. Расход добавки устанавливается по готовому продукту. Для производства бетона рекомендуется использовать предварительно отогретые заполнители. Максимальная температура воды затворения не должна превышать +70 °С. Свежеуложенную бетонную смесь необходимо защищать от потери тепла, 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. Необходимо учитывать действующие предписания по бетонированию в зимних условиях. При наступлении положительных температур набор прочности происходит более интенсивно при условии, что прочность бетона в конструкции к моменту замерзания достигла не менее 20% от проектной. При применении МС Рапид 026 совместно с воздухововлекающими добавками рекомендуется увеличить расход последних в 1,5 раза.



## Технические характеристики «МС RAPID 026» («МС РАПИД 026»)

Характеристика	Единицы	Значение	
Плотность	кг/дм <sup>3</sup>	1,270 – 1,310	
Рекомендуемые	%, жидкой добавки	0,3-4,0	
дозировки	от массы цемента		

## Характеристики продукта «МС RAPID 026» («МС РАПИД 026»)

Физические характеристики добавки	Жидкий			
Название добавки	«MC RAPID 026» («МС РАПИД 026»)			
Вид добавки	Противоморозная добавка для бетонов и растворов			
Внешний вид	Жидкость голубовато-синего цвета , допускаето наличие незначительного осадка (взвеси)			
Документация	ТУ 5745-221-51552155-2014 с изм. №1, №2, № №4, №5, №6			
Воздействие на стальную арматуру	Соответствие ГОСТ 31383 п.9.5.4			
Транспортирование и хранение	ГОСТ 24211 при температуре от минус 25°С д 40 °С, в случае замерзания и последующе оттаивания перемешать до однородности			
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления			
Форма поставки				
·	канистры, специальные контейнеры из			
	пластмасс до 1 м3 и иная тара по согласованин 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		·Dauchenne.ru   rej	1. 0 000 333 00 03