

«MC Rapid 029 (050)» («МС Рапид 029 (050)»)

Характеристики продукта

- Комплекс солей, полиспиртов и дополнительных присадок позволяет использовать продукт на любых типах материалов (от качественных до плохих) и на любых технологиях (монолитное домостроение, производство железобетона, изготовление строительных раствор от кладочного до штукатурного)
- Возможность использования минимальных дозировок для достижения оптимального противоморозного эффекта
- Высокий ускоряющий эффект, позволяет сократить режим обогрева бетона до 25% и более от стандартного цикла
- При применении в железобетоне, позволяет сократить общий цикл ТВО (или ТО) на 2-4 часа или снизить температуру изотермии до 20С и более
- 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 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 °C. 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.



Технические характеристики «МС Rapid 029 (050)» («МС Рапид 029 (050)»)

| Характеристика | Единицы | Значение | |
|----------------|-------------------------|---------------|--|
| Плотность | г/см ³ | 1,190 – 1,220 | |
| Рекомендуемые | %, жидкой добавки 0,3-5 | 0 | |
| дозировки | от массы цемента | | |

Характеристики продукта «МС Rapid 029 (050)» («МС Рапид 029 (050)»)

| Физические характеристики добавки | Жидкий | | |
|-----------------------------------|--|--|--|
| Название добавки | «MC Rapid 029 (050)» («MC Рапид 029 (050)») | | |
| Вид добавки | Добавка противоморозная для бетонов и строительных растворов | | |
| Внешний вид | Жидкость от желтоватого до светло-коричневог цвета | | |
| Документация | ТУ 20.59.57-149-51552155-2017 с изм. №1, №2 | | |
| Содержание хлоридов | не более 0,1% | | |
| Транспортирование и хранение | По ГОСТ 24211 при температуре окружающего воздуха не ниже минус 10 °C | | |
| Срок хранения | 12 месяцев со дня изготовления | | |
| Форма поставки | канистры, специальные контейнеры из пластмасс до 1 м3 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.

| 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 |