



# «МС-АДГЕЗИВ» («MC-ADHESIVE»)

## Характеристики продукта

- Значительное увеличение адгезии к основанию, в том числе к металлу
- Значительное повышение прочности при изгибе
- Снижение модуля упругости
- Значительное повышение водонепроницаемости
- Повышение коррозионной стойкости
- Снижение пыления
- Повышение связности бетонных и растворных смесей
- Не вызывает коррозии арматуры в бетоне

## Области применения

- Для цементных или цементно-известковых растворов для кладки и штукатурки в случае низкого водопоглощения основанием (менее 5%)
- Для изготовления покрытий с высокими требованиями к истираемости, низким пылением и высокой стойкостью к агрессивным веществам (полы автомастерских, гаражи, склады)
- Для производства гидроизоляционных штукатурок и бетонов
- Для выравнивающих стяжек и штукатурок растворы
- Для сложных поверхностей (пыление, низкое водопоглощение, слабое основание)
- В качестве добавки для цветных шпаклевок и минеральных красок, с целью снижения «меления» поверхности и вымывание пигмента
- Добавка для приготовления ремонтных бетонов и растворов с высокими требованиями к стойкости к статическим и динамическим нагрузкам, в том числе мостовых конструкций

## Рекомендации по применению

Добавка вводится с водой затворения. Расход добавки устанавливается экспериментально с учетом рекомендуемых расходов. Не допускается замерзания добавки.

Остатки раствора и бетона с добавкой сразу после использования необходимо утилизировать в связи с трудностью очистки емкостей после затвердевания раствора.

**Характеристики продукта «МС-АДГЕЗИВ» («MC-ADHESIVE»)**

Физические характеристики добавки	Жидкий
Название добавки	«МС-АДГЕЗИВ» («MC-ADHESIVE»)
Вид добавки	Полимерная добавка для бетонов и растворов
Внешний вид	Однородная жидкость белого цвета
Плотность	1010 - 1020 г/л
Рекомендуемые дозировки	от 2,0 до 7,0%
Документация	ТУ 5745-084-51552155-2009 с изм. №1, №2
Транспортирование и хранение	По ГОСТ 24211 при температуре окружающего воздуха не ниже 0 °С и не выше плюс 40 °С.
Срок хранения	12 месяцев со дня изготовления
Форма поставки	герметичные полиэтиленовые емкости-кубы объемом 1000 л, бочки объемом 200 л.

**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.