



## MC-RIM

MC-RIM – технология защиты поверхностей сооружений сточных вод

- Паропроницаема – нет риска осмотических явлений
- Низкая пористость и, соответственно, высокая устойчивость к гидролизу
- Высокая стойкость к механическим и химическим воздействиям.

Защита в агрессивных условиях

# MC-RIM

## Информация

Запросите информацию - по почте, факсу или электронной почте!

Да, я хочу...

- ...получить дополнительную информацию о продукте MC-RIM
- ...увидеть демонстрацию MC-RIM
- ...связаться с Вами .

Компания: .....

ФИО: .....

Адрес: .....

Телефон: .....

E-mail: .....



ООО «Эм-Си Баухеми Раша»  
 Санкт-Петербург, пр. Авиаконструкторов, д. 35 корп. 4  
 Тел.: 331-93-91 Факс: 331-93-96  
[www.mc-bauchemie.ru](http://www.mc-bauchemie.ru); [info@mc-bauchemie.ru](mailto:info@mc-bauchemie.ru)



Защита существующих сооружений и возрастающие требования к увеличению срока безремонтной эксплуатации являются наиболее важными вопросами в общей структуре работы со сточными водами. Таким образом, Вам необходимо обратить особое внимание на все возрастающие агрессивные воздействия, которым подвергаются элементы сооружений. MC-RIM обеспечивает эффективную защиту вне зависимости от типа воздействия: химическое, биохимическое, механическое или температурное! Эта система защиты поверхностей на минеральной основе была разработана специально для использования в сооружениях сточных вод и отличается своей повышенной стойкостью. MC-RIM обеспечит выполнение всех Ваших требований, которые предъявляются к надежной защите поверхности.

## MC-RIM — технология защиты поверхностей сооружений сточных вод

### MC-RIM: основные преимущества:

- Система защиты поверхностей на минеральной основе
- Паропроницаема
- Водонепроницаема
- Стойкая к особо агрессивным жидкостям
- Высокая устойчивость к воздействию хлоридов
- Защита поверхностей сооружений сточных вод в диапазоне от 3,5 pH до 14 pH
- Защита поверхностей сооружений сточных вод различного назначения
- Покрытие для водозаборных станций



### Использование MC-RIM:

MC-RIM может наноситься где угодно: горизонтально, вертикально или на потолочной поверхности. Толщина покрытия от 6 до 24 мм дает Вам дополнительные возможности в областях применения. Отличительными признаками MC-RIM являются простота нанесения и быстрый набор прочности. Система защиты поверхностей на минеральной основе паропроницаема и обеспечивает надежную адгезию к основанию. MC-RIM может наноситься вручную или механизированным способом, — выбор способа нанесения остается за Вами.



Решающим фактором для систем защиты поверхности под постоянным воздействием жидкостей на объектах предприятий по очистке сточных вод является их паропроницаемость. Широко распространенные защитные покрытия на основе эпоксидных и полиуретановых смол абсолютно водонепроницаемы, что исключает возможность испарения воды из тела бетона. Это может привести к образованию пузырей или трещин и последующему отслоению покрытия. MC-RIM исключает эти риски.

