

# MC-RIM NB

Высокопроизводительное средство для ухода за покрытием

## Свойства продукта

- Образующая пленку, водная дисперсия воска
- Средство готово к применению
- Высокий коэффициент блокирования влаги
- Наносится кистью, валиком или распылением
- Способствует хорошему набору прочности
- Альтернатива общепринятым методом ухода за покрытием
- Эффективное средство ухода также и при интенсивном воздействии прямых солнечных лучей и сильном движении воздуха

## Области применения

- Средство ухода за покрытиями MC-RIM, MC-RIM F, MC-RIM F HZ и MC-RIM H
- Не допускается к применению в резервуарах с питьевой водой

## Указания по использованию

### Общие указания

Средство MC-RIM NB позволяет осуществлять уход за покрытиями на цементном вяжущем. Однако MC-RIM NB был специально разработан для ухода за покрытиями MC-RIM, MC-RIM F, MC-RIM F HZ и MC-RIM H.

Т.к. быстрый и эффективный уход позитивно влияет на технические свойства материалов на цементном вяжущем, то уход надо начинать как можно раньше. Поэтому MC-RIM NB следует наносить сразу после обработки поверхности названных продуктов.

### Нанесение

Перед применением следует тщательно перемешать содержимое упаковки. MC-RIM NB наносится кистью, валиком или распылением. При нанесении MC-RIM NB распылением следует использовать пульвизатор нагнетания (например, опрыскиватель для деревьев).

Для равномерности нанесения необходимо выдерживать расстояние между форсункой и поверхностью в пределах от 0,5 до 1 м. При этом следует обеспечить равномерное распыление средства по поверхности. Температура основания, материала и воздуха должна составлять не менее +5°C.

Защитная пленка постепенно разрушается в зависимости от климатических и атмосферных воздействий. На поверхностях внутри помещения климатическое разрушение пленки не происходит.

Пленка на основе дисперсии воска снижает адгезию последующего лакокрасочного слоя или минерального покрытия. Если предусмотрено последующее нанесение краски или покрытия, то пленку MC-RIM NB следует удалить струйной обработкой гранулатом, несодержащим кварцевый песок.

## Технические параметры MC RIM NB

Параметры	Ед. изм.	Значение *	Примечание
Плотность раствора	кг/дм <sup>3</sup>	0,98	-
Расход	г/м <sup>2</sup>	150 - 200	
Время высыхания	час	около 3	при + 20 °С
Температура применения	°С	≥ 5	

## Дополнительные данные MC RIM NB

Цвет	белый
Коэффициент блокирования	> 90 %
Заводской контроль качества	В соответствии с DIN EN ISO 9001
Хранение	В запечатанной заводской упаковке срок хранения не менее 12 месяцев. Температура хранения < 30°С. Беречь от мороза.
Поставка	В канистрах по 30 кг

Примечание: Приведённые в настоящем Техническом описании сведения основываются на нашем опыте и на наиболее достоверной информации, доступной в настоящее время, несмотря на это, они не носят характер гарантийных обязательств. В каждом конкретном случае должны учитываться особенности строительного объекта, цели использования и специфика местных требований. Таким образом, мы несём ответственность за точность предоставляемых сведений лишь в рамках наших коммерческих обязательств и условий поставки. За рекомендации наших сотрудников, отличающиеся от приведённых в настоящем Техническом описании, мы несём ответственность лишь в том случае, если эти рекомендации даны в письменном виде. Во всех остальных случаях следует придерживаться общепризнанных Технических правил.

Издание 08/10. Настоящее издание теряет силу при опубликовании нового, переработанного издания.