



## SEPARIN M4

СРЕДСТВО ДЛЯ УХОДА ЗА СТРОИТЕЛЬНЫМ  
ОБОРУДОВАНИЕМ И АВТОМИКСЕРАМИ

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Защита и предотвращение загрязнения бетоносмесителей, строительного оборудования, миксеров, вспомогательного оборудования, бетононасосов и асфальтоукладчиков
- Увеличивает срок службы строительного оборудования

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показатель	Значение
Внешний вид	Однородная маслянистая жидкость с желтоватым оттенком
Условная вяз-кость по воронке ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм	11 - 14 сек.
Температура вспышки	$\geq 185$ °C
Расход	25-50 мл/м <sup>2</sup>
Транспортирование и хранение	В герметичной таре
Срок хранения	1 год со дня изготовления
Сертифицировано	ТУ
Форма поставки	Пластиковые кубы 1000л, бочки 200 л, канистры 10л.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

- Жидкость готовая к применению содержит ингибиторы коррозии
- Снижение трудозатрат на очистку оборудования от налипания бетона
- Не требуется повторная обработка оборудования в течение рабочей смены
- Не содержит легкогорючие растворители, не требуется особых условий хранения
- Легко наносится с помощью подручного оборудования или распылителя
- По окончании смены остатки бетона легко счищаются с поверхности обработанной этим средством
- Поверхности оборудования, соприкасающиеся с бетоном, выглядят идеально

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При работе рекомендуется использовать защитные перчатки и очки. В случае попадания на кожу промыть водой. Не допускать попадания на слизистые оболочки, при попадании промыть обильным количеством воды. SEPARIN M 4 невоспламеняющийся и нетоксичный продукт, поэтому не существует специальных рекомендаций для транспортировки

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Separin M4 наносится равномерно тонким слоем на сухую, очищенную от остатков бетона и раствора поверхность. Нанесение производится любыми подручными средствами – распылитель, ветошь, щетка или губка. Мы рекомендуем использовать профессиональные распылители.

В случае применения продукта при налипании бетонной смеси трудозатраты на механическую очистку оборудования значительно меньше. Повторную обработку оборудования необходимо производить ежедневно в начале смены. Обычно зачистка оборудования, обработанного Separin M4, от налипшего бетона состоит в том, что поверхность промывают струёй воды.

Консистенция и вязкость Separin M4 позволяет его использовать при температурах близких к нулю. Оборудование, обработанное Separin M4, можно использовать сразу, что снижает время простоев. Separin M4 особенно эффективен, если применяется сразу после очистки смесителя.

Separin M4 не оказывает отрицательного воздействия на бетон и бетонную смесь. В случае образования скоплений материала (луж) в смесителе, избытки необходимо удалить.

При пользовании материалом мы рекомендуем использовать резиновые перчатки и очки для защиты глаз.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Информация, содержащаяся в настоящем техническом описании материала, основана на лабораторных испытаниях и существующем практическом опыте компании. Приведенная информация должна рассматриваться только в качестве общего руководства – для более подробной консультации или обучения, а также в случаях применения, не указанных в данном техническом описании, обращайтесь в локальную службу технологической поддержки. Представленная информация основана на нашем текущем опыте и знаниях, имеющихся в компании на сегодняшний день.

В связи с наличием многочисленных факторов, влияющих на результат применения материала, информация не подразумевает нашей юридической ответственности. Так как мы не имеем возможности контролировать процесс применения материала и условия эксплуатации, мы несем ответственность только за качество материала и гарантируем его соответствие нашим стандартам. Компания не несет ответственности за дефекты в результате некорректного применения данного материала.