

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sika® Plastiment® RB 186 (MasterRheobuild® 186)

Пластификатор на основе нафталинсульфоната  
для бетонов и строительных растворов

### ОПИСАНИЕ ЛИНЕЙКИ ПРОДУКТОВ

Пластификаторы серии Sika® Plastiment® RB (MasterRheobuild®) - это добавки на основе нафталинсульфонатов натрия, которые позволяют получать бетон с низким водоцементным отношением. Придают бетонной смеси реопластичные свойства, сохраняя удобоукладываемость и повышая эффективность производства.

Характеризуются высокой пластификацией и стабильной работой на любых загрязненных материалах, а также повышенной ранней прочностью бетона. Применяются для товарного бетона в летнее и зимнее время, а также при производстве ЖБИ.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Sika® Plastiment® RB 186 (MasterRheobuild® 186) - представляет собой пластификатор на основе смеси нафталинсульфонатов с добавлением специальных модификаторов.

Используется в производстве товарных бетонных смесей различных классов подвижности при различных методах бетонирования.

Может применяться для производства ЖБИ, а также легких бетонов.

### ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ

Sika® Plastiment® RB 186 (MasterRheobuild® 186) обладает высокой пластифицирующей (водоредуцирующей) способностью.

Универсально работает со всеми цементами и заполнителями, включая пылеватые и глинистые. Обеспечивает сохраняемость бетонной смеси до 2 часов включительно даже при использовании загрязненных инертных материалов. Не содержит хлоридов и не вызывает коррозию арматуры.

### ДОЗИРОВКА

Общая рекомендуемая дозировка составляет 0,5 % - 2,0 % от массы цемента.

Для традиционных тяжелых бетонов классов В25-В30 подбор дозировки рекомендуем начинать со значения 0,8 % - 1,2 % от массы цемента.

Точное количество добавки зависит от применяемых материалов и его следует подбирать в лаборатории путем проведения пробных замесов.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Нельзя добавлять в сухую смесь! Следует вводить добавку вместе с водой затворения (предпочтительно с последней третью воды). Наилучший эффект наблюдается, когда добавка вводится в бетонную смесь после добавления всей воды.

В любом случае необходимо обеспечивать достаточное время перемешивания после введения добавки.

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Sika® Plastiment® RB 186 (MasterRheobuild® 186) совместим с воздухововлекающими добавками серии SikaControl® AER (MasterAir®), модификаторами вязкости Sika® Stabilizer (MasterMatrix®) и линейкой продуктов SikaControl® (MasterLife®). При использовании других добавок необходимо проверить их совместимость с Sika® Plastiment® RB 186 (MasterRheobuild® 186).

Показатель	Значение показателя
Внешний вид	Однородная жидкость, цвет от светло-коричневого до темно-коричневого
Плотность при 20 °C, кг/м3	1040 ± 20
Водородный показатель, pH	5 ± 2
Содержание Cl-иона, в масс. %, не более	0,1

## УПАКОВКА

Sika® Plastiment® RB 186 (MasterRheobuild® 186) поставляется в 20 кг канистрах, в 1000 кг контейнерах и в налив.

## СРОК ХРАНЕНИЯ

Минимальный срок хранения – 12 месяцев при хранении в соответствии с инструкцией производителя в закрытой оригинальной упаковке.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре от +5°C, в закрытой емкости, избегать попадания прямых солнечных лучей, защищать от высоких температур. В случае замораживания добавки Sika® Plastiment® RB 186 (MasterRheobuild® 186) необходимо ее разморозить при температуре +20–30°C в течение суток и тщательно перемешать механически до полного восстановления первоначальной консистенции.

Дальнейшее использование материала допускается после проверки плотности и эффективности действия. Несоответствие рекомендуемым условиям хранения может привести к преждевременному повреждению упаковки или изменению свойств продукта.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТРАНСПОРТИРОВКА

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.

Sika® Plastiment® RB 186 (MasterRheobuild® 186) – невоспламеняющийся и нетоксичный продукт, поэтому не существует специальных рекомендаций для транспортировки.

, 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 ООО «МБС Строительные системы». Компания не несет ответственности за дефекты в результате некорректного применения данного материала.

Поскольку производство наших материалов постоянно оптимизируется и совершенствуется, компания оставляет за собой право изменять техническое описание материала без уведомления клиентов. С введением нового описания старое техническое описание утрачивает свою актуальность. Перед применением материала убедитесь в наличии у вас действующего на данный момент технического описания. Актуальное и достоверное техническое описание материала можно всегда найти на нашем сайте [www.mbcc.sika.com/ru-ru](http://www.mbcc.sika.com/ru-ru)

### ООО «МБС Строительные системы»

Центральный офис в Москве: +7 495 225 6436  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 539 5397  
Офис в Казани: +7 843 212 5506  
Офис в Краснодаре: +7 989 852 6779  
Офис в Екатеринбурге: +7 919 390 2370  
Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763  
E-mail: [stroyist@mbcc-group.com](mailto:stroyist@mbcc-group.com)  
[https://mbcc.sika.com/ru-ru](http://mbcc.sika.com/ru-ru)

Техническое описание продукта  
Sika® Plastiment® RB 186  
Февраль 2024, версия 01.01