

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## Sikament® RB 872

### Пластифицирующая добавка для бетонов и строительных растворов

#### ОПИСАНИЕ ЛИНЕЙКИ ПРОДУКТОВ

Пластификаторы серии Sikament® RB - 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, низкой вязкостью 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

Sikament® RB 872 представляет собой высокоэффективный пластификатор на основе модифицированных нафталинсульфонатов. Рекомендуется при производстве товарного бетона марок по удобоукладываемости от P11 до P5 и классов по прочности от B15 до B45. Рекомендуется для применения в мостовом, транспортном и аэродромном строительстве.

#### ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ

Sikament® RB 872 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. Обеспечивает максимально стабильное воздухововлечение бетонной смеси при использовании воздухововлекающих добавок.

Позволяет сократить время электропрогрева конструкции до достижения требуемой прочности. Не содержит хлоридов и не вызывает коррозию арматуры.

#### ДОЗИРОВКА

Общая рекомендуемая дозировка составляет 0,5% - 1,5% от массы цемента.

Для традиционных тяжелых бетонов классов B25-B30 подбор дозировки рекомендуем начинать со значения 0,8% - 1,0% 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

Sikament® RB 872 совместим с воздухововлекающими добавками серии SikaControl® AER, модификаторами вязкости Sika® Stabilizer и линейкой продуктов SikaControl®. При использовании других добавок необходимо проверить их совместимость с Sikament® RB 872.

| Показатель                              | Значение показателя  |
|---|--|
| Внешний вид                             | Однородная жидкость от светло-коричневого до темно-коричневого цвета |
| Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>  | 1130 - 1170  |
| Водородный показатель, pH               | 6 ± 2  |
| Содержание Cl-иона, в масс. %, не более | 0,1  |

## УПАКОВКА

Sikament® RB 872 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 Sikament® RB 872 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. Sikament® RB 872 - невоспламеняющийся и нетоксичный продукт, поэтому не существует специальных рекомендаций для транспортировки.

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 ООО «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 «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: +7919 390 2370

Офис в Новосибирске: +7 913 013 2763

E-mail: [stroyist@ru.sika.com](mailto:stroyist@ru.sika.com)

[https://mbcc.sika.com/ru-ru](http://mbcc.sika.com/ru-ru)

### Техническое описание продукта

Sikament® RB 872

Декабрь 2024, версия 01.01