

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sika® Plastiment® PZ 3150 W (MasterPozzolith® 3150 W)

Комплексная пластифицирующая добавка для бетонирования  
в условиях отрицательных температур

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Sika® Plastiment® PZ 3150 W (MasterPozzolith® 3150 W) используется при производстве товарных бетонных смесей рядовых классов по прочности (B7,5 - B35) различных классов подвижности и строительных растворов для бетонирования в холодное время года при отрицательной температуре окружающей среды (до -20 °C). Обеспечивает смеси лучшую удобоукладываемость при снижении содержания воды. Предотвращает замерзание бетонной смеси при транспортировке, а также при бетонировании монолитных железобетонных конструкций до начала тепловой обработки или выдерживания методом «термоса».

В соответствии с ГОСТ 24211-2008 Sika® Plastiment® PZ 3150 W (MasterPozzolith® 3150 W) является противоморозной добавкой для «теплых» бетонов.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Пластифицирующий эффект, не требуется введения дополнительно пластификатора;
- Сильное водоредуцирующее действие (~20%);
- Универсален ко всем типам цемента;
- Не содержит хлора, не вызывает коррозию арматуры;
- Не содержит аммиака;
- Обеспечивает длительную сохраняемость подвижности бетонной смеси и одновременно

ускоряет набор прочности на начальных сроках твердения;

- Улучшает перекачиваемость бетонной смеси бетононасосом.

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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

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

### ДОЗИРОВКА

Расход добавки Sika® Plastiment® PZ 3150 W (MasterPozzolith® 3150 W) зависит от температуры окружающей среды и ожидаемой подвижности бетонной смеси.

#### Рекомендуемая дозировка:

от - 0°C до -10°C - от 0,6 % от массы цемента

от -10°C до -20°C - от 1 % от массы цемента.

Окончательные дозировки принимаются после проведения лабораторных испытаний добавки и могут отличаться от рекомендуемых.

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Добавка Sika® Plastiment® PZ 3150 W (MasterPozzolith® 3150 W) совместима с воздухововлекающими добавками серии SikaControl® AER (MasterAir® {MicroAIR®}), суперпластификаторами серий Sikament® RB (MasterRheobuild® {Rheobuild®}) и Sika® ViscoCrete® (MasterGlenium® {Glenium®}).

При использовании других добавок необходимо проверить их совместимость с Sika® Plastiment® PZ 3150 W (MasterPozzolith® 3150 W).

Показатель	Значение показателя
Внешний вид	Однородная жидкость темно-коричневого цвета
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	1100 - 1250
Водородный показатель, pH	4 - 8
Содержание Cl-иона, в масс. %, не более	0,1

## УПАКОВКА

Sika® Plastiment® PZ 3150 W (MasterPozzolith® 3150 W) поставляется в 20 кг канистрах, контейнерах и в розлив.

## СРОК ХРАНЕНИЯ

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

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре не ниже +5°C, при замораживании материала необходимо разморозить добавку при температуре +20°C и тщательно перемешать до полного восстановления первоначальной консистенции. Избегать попадания прямых солнечных лучей, защищать от высоких температур. Несоответствие рекомендуемым условиям хранения может привести к изменению свойств продукта.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Специальных требований по использованию продукта не предусмотрено. Рекомендуется использовать защитные перчатки. При попадании на кожу промыть водой. Не допускать попадания на слизистые оболочки, при попадании промыть обильным количеством воды. Sika® Plastiment® PZ 3150 W (MasterPozzolith® 3150 W) – 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 «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: [stroysist@mbcc-group.com](mailto:stroysist@mbcc-group.com)

<https://mbcc.sika.com/ru-ru>

### Техническое описание продукта

Sika® Plastiment® PZ 3150 W

Февраль 2024, версия 01.01

