

### **BUILDING TRUST**

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# SikaPlast® PH 3046

Суперпластифицирующая добавка на основе эфиров полиарила для производства железобетонных шпал и брусьев стрелочных переводов для железных дорог

## ОПИСАНИЕ ЛИНЕЙКИ ПРОДУКТОВ

Добавки серии SikaPlast® PH (MasterPolyheed®) — это суперпластификаторы на основе полимеров, направленные на снижение вязкости смеси, содержащие эфиры полиарила, для производства товарного бетона, железобетонных изделий и конструкций.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

SikaPlast® PH 3046 (MasterPolyheed® 3046) разработана для производства железобетонных шпал и брусьев стрелочных переводов для железных дорог ОАО "РЖД". Позволяет изготавливать бетонные смеси любой подвижности от жестких до высокоподвижных. Также добавка применима для производства товарных бетонных смесей.

## ОСОБЕННОСТИ ДЕЙСТВИЯ

- Получение бетонных смесей с высокой подвижностью, прочностью и плотностью при снижении водоцементного отношения, что позволяет снизить расход цемента;
- Позволяет получить бетонную смесь меньшей вязкости при той же подвижности по сравнению с добавками на основе поликарбоксилатов;
- Сокращение продолжительности и (или)
  температуры тепловой обработки, что приводит
  к экономии энергоресурсов и значительно
  снижает затраты на тепловую обработку
  изделий (в теплое время года возможен полный
  отказ от ТО), а также увеличению
  оборачиваемости форм и количества
  выпускаемой продукции;
- Эффективно работает со всеми типами цемента;

- Позволяет сократить время вибрационной обработки бетонной смеси при формовании изделий, либо полностью отказаться от нее, что обеспечивает сокращение энергозатрат на данный процесс, а также снижение шумового и вибрационного воздействия;
- Применим для изготовления бетонных смесей, предназначенных для предварительно напряженных конструкций;
- Позволяет получить изделия с высоким качеством поверхности.

## **ДОЗИРОВКА**

Общая рекомендуемая дозировка составляет 0,3 % - 2,0 % 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

SikaPlast® PH 3046 (MasterPolyheed® 3046) совместим с воздухововлекающими добавками

Техническое описание продукта SikaPlast® PH 3046

серии SikaControl® AER (MasterAir®), модификаторами вязкости Sika® Stabilizer (MasterMatrix®), ускорителями твердения SikaRapid® (MasterX-Seed®) и линейкой продуктов SikaControl® (MasterLife®).

Не рекомендуется при приготовлении бетонной смеси совмещать с суперпластификаторами на основе нафталинов, т.к. это приводит к снижению пластифицирующего действия и увеличению дозировки добавки.

При использовании других добавок необходимо проверить их совместимость с SikaPlast® PH 3046 (MasterPolyheed® 3046).

Показатель	Значение показателя
Внешний вид	Однородная жидкость, цвет от белого до желтого
Плотность при 20°C, кг/м3	1050 - 1090
Водородный показатель, pH	8 ± 2
Содержание CI-иона, в масс. %, не более	0,1

#### 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. 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. SikaPlast® PH 3046 (MasterPolyheed® 3046) - невоспламеняющийся и нетоксичный продукт, поэтому не существует специальных рекомендаций для транспортировки.

### **УПАКОВКА**

SikaPlast® PH 3046 (MasterPolyheed® 3046) поставляется в 1000 кг контейнерах и в налив.

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. 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

