

### **BUILDING TRUST**

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sika® ViscoCrete® GL 307

Суперпластифицирующая добавка для товарного бетона и раствора

# ОПИСАНИЕ ЛИНЕЙКИ ПРОДУКТОВ

Sika® ViscoCrete® (MasterGlenium®) — серия добавок суперпластификаторов на основе эфиров поликарбоксилатов с различными свойствами, специально разработанных для повышенной сохраняемости удобоукладываемости бетонной смеси без задержки схватывания и с ускоренным набором прочности бетона.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Sika® ViscoCrete® GL 307 (MasterGlenium® 307) разработан специально для производства рядовых бетонов. Представляет собой суперпластификатор на основе раствора смеси эфиров поликарбоксилатов и модифицированных лигносульфонатов.

Применение Sika® ViscoCrete® GL 307 (MasterGlenium® 307) рекомендуется для товарного бетона с повышенными требованиями по сохраняемости подвижности бетонной смеси при работе с различными типами цементов и заполнителями нестабильного качества. Может применяться для изготовления бетонов различных классов по прочности от B7,5 до B40 и различных марок по удобоукладываемости.

#### ОСОБЕННОСТИ

Sika® ViscoCrete® GL 307 (MasterGlenium® 307) эффективно и универсально работает со всеми типами материалов, включая запыленные и загрязненные пески.

Позволяет получить бетонные смеси с высокой подвижностью при снижении водоцементного отношения, что позволяет получать бетоны с высокой прочностью или снизить расходы цемента.

Увеличивает время сохраняемости подвижности бетонной смеси (до 3-х часов включительно), что позволяет транспортировать смесь на большие расстояния.

Обеспечивает сохраняемость смеси и высокую однородность, как при низких расходах цемента, так и для высокоподвижных смесей с высоким расходом цемента.

Не содержит хлоридов (не вызывает коррозию арматуры). Не содержит аммиак.

## **ДОЗИРОВКА**

Общая рекомендуемая дозировка 0,6 % - 2,0 % от массы цемента. Подборы рекомендуем начинать с дозировок 0,9 % - 1,0 % от массы цемента для стандартных решений.

Точное количество добавки зависит от применяемых материалов и 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® ViscoCrete® GL 307 (MasterGlenium® 307) совместим с воздухововлекающими добавками серии SikaControl® AER (MasterAir®),

**Техническое описание продукта Sika® ViscoCrete® GL 307**апрель 2025, версия 01.01

модификаторами вязкости Sika® Stabilizer (MasterMatrix®), ускорителями твердения SikaRapid® (MasterX-Seed®), линейкой продуктов SikaControl® (MasterLife®) и ингибиторами коррозии Sika® FerroGard® (MasterLife®). При использовании других добавок необходимо проверить их совместимость с Sika® ViscoCrete® GL 307 (MasterGlenium® 307).

Показатель	Значение показателя
Внешний вид	Однородная жидкость темно-коричневого цвета
Плотность при 20 °C, кг/м³	1060 ± 20
Водородный показатель, pH	6 ± 2
Содержание Cl-иона, в масс. %, не более	0,1

#### **УПАКОВКА**

Sika® ViscoCrete® GL 307 (MasterGlenium® 307) поставляется в 1000 кг контейнерах и в налив.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить при температуре от +5°С, в закрытой емкости, избегать попадания прямых солнечных лучей, защищать от высоких температур. В случае замораживания добавки Sika® ViscoCrete® GL 307 (MasterGlenium® 307) необходимо ее разморозить при температуре +20-30°С 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® ViscoCrete® GL 307 (MasterGlenium® 307) - невоспламеняющийся и нетоксичный продукт, поэтому не существует специальных рекомендаций для транспортировки.

#### СРОК ХРАНЕНИЯ

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

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.sika.com

