

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sika<sup>®</sup> ViscoCrete<sup>®</sup> GL 116 W

Комплексная суперпластифицирующая, высоководоредуцирующая, противоморозная добавка для бетона

### ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Sika<sup>®</sup> ViscoCrete<sup>®</sup> GL 116 W представляет собой комплексную добавку для зимнего бетонирования на основе эфиров поликарбоксилатов, комплекса солей и специальных компонентов.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Sika<sup>®</sup> ViscoCrete<sup>®</sup> GL 116 W применяется при производстве бетонных смесей различных классов подвижности. Рекомендуется для бетонирования при отрицательной температуре окружающей среды для ускорения набора прочности бетона и понижения температуры замерзания бетонной смеси.

Обеспечивает смеси лучшую удобоукладываемость при снижении содержания воды. Предотвращает замерзание бетонной смеси при транспортировке и производстве бетонных работ монолитных железобетонных конструкций до начала тепловой обработки или выдерживания методом «термоса».

Обеспечивает набор прочности в 28-ми суточном возрасте не менее 30% от марочной, без применения тепловой обработки при температуре окружающей среды до -20°C (прочность образцов «холодного» бетона определяется после 48 часов оттаивания в нормальных условиях).

Может применяться при производстве сборных железобетонных изделий и конструкций для получения высокой ранней прочности.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстрый набор прочности обеспечивает сокращение времени прогрева, уменьшение срока снятия опалубки;
- Сильный водоредуцирующий эффект, значительное снижение В/Ц отношения;
- Высокая динамика набора прочности;
- Позволяет получать бетоны с высокими прочностными характеристиками;
- Соответствует требованиям ГОСТ 24211 для противоморозных добавок, как для «теплых», так и для «холодных» бетонов;
- Не содержит хлора (не вызывает коррозию арматуры);
- Не содержит аммиак.

### ДОЗИРОВКА

Расход Sika<sup>®</sup> ViscoCrete<sup>®</sup> GL 116 W зависит от характеристик применяемых материалов и температуры окружающей среды. Общая рекомендуемая дозировка 0,3% - 1,6 % от массы цемента.

Стартовые рекомендуемые дозировки при использовании в качестве противоморозной добавки совместно с пластификатором (в % от массы цемента):

Температура	Пример начальных дозировок
от 0 до -5 °C	0,6%
от -5 до -10 °C	0,8%
от -10 до -20 °C	1,0%

При использовании запыленных инертных материалов расход добавки может быть увеличен. 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 третьей 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.

Показатель	Значение показателя
Внешний вид	Однородная жидкость темно-коричневого цвета
Плотность при 20 °C, кг/м <sup>3</sup>	1070 - 1110
Водородный показатель, pH	6 ± 2
Содержание Cl-иона, в масс. %, не более	0,1

## СОВМЕСТИМОСТЬ

Sika® ViscoCrete® GL 116 W совместим с воздухововлекающими добавками серии SikaControl® AER, модификаторами вязкости Sika® Stabilizer, линейкой продуктов SikaControl® и ингибитором коррозии Sika® FerroGard® CI 222. Не рекомендуется при изготовлении бетонной смеси совмещать с суперпластификаторами на основе нафталинов, т.к. это приводит к снижению пластифицирующего действия и увеличению дозировки добавки.

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 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: +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>

Техническое описание продукта  
Sika® ViscoCrete® GL 116 W  
Ноябрь 2024, версия 01.01

При использовании других добавок необходимо проверить их совместимость с Sika® ViscoCrete® GL 116 W.

## УПАКОВКА

Sika® ViscoCrete® GL 116 W поставляется в 20 кг канистрах и в 1000 кг контейнерах.

## 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, 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.

При замораживании добавки Sika® ViscoCrete® GL 116 W необходимо ее разморозить при температуре +15-30°C в течение не менее 24 часов и тщательно перемешать механически до полного восстановления первоначальной консистенции. Дальнейшее использование материала допускается после проверки плотности.

## 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 116 W – невоспламеняющийся и нетоксичный продукт, поэтому не существует специальных рекомендаций для транспортировки.