# Sika<sup>®</sup> ViscoCrete<sup>®</sup>-570

# Зика<sup>®</sup> ВискоКрит<sup>®</sup>-570

Суперпластификатор для бетона

# Описание и область применения

| Описание   | Sika® ViscoCrete®-570 - суперпластифицирующая и суперводоредуци-                       |
|------------|--|
|            | рующая добавка для бетонов.  |
|            | Sika <sup>®</sup> ViscoCrete <sup>®</sup> -570 удовлетворяет требованиям ТУ 2493-009-  |
|            | 13613997-2011.   |
| Применение | Sika <sup>®</sup> ViscoCrete <sup>®</sup> -570 может применяться как высокоэффективный |
|            | суперпластификатор с длительным временем сохранения подвижно-                          |

Области применения:

- производство высококачественного товарного бетона;
- производство бетонных работ при повышенных температурах;
- бетонирование массивных конструкций:

сти для любых бетонных смесей.

- 🛕 длительная транспортировка бетонной смеси;
- мзготовления долговечных бетонов с высокими требованиями по прочности, водонепроницаемости, морозостойкости, трещиностойкости и стойкости к истиранию.

#### Преимущества

Принцип работы Sika® ViscoCrete®-570 является комплексным. Sika® ViscoCrete®-570 — эффективная суперпластифицирующая и

суперводоредуцирующая добавка, предназначенная для производства высококачественных бетонных смесей с длительным временем сохранения подвижности и получения бетонов с высокими эксплуатационными характеристиками.

Преимущества добавки Sika<sup>®</sup> ViscoCrete<sup>®</sup>-570:

- ▲ длительное время сохранения подвижности бетонной смеси (~210 мин);
- ▲ высокое водоредуцирование (до 40%);
- ▲ снижение экзотермии бетона;
- возможность изготовления массивных конструкций и конструкций с высокими требованиями по трещиностойкости;
- возможность производства бетонов с низкими деформациями усадки и ползучести:
- повышение ранней прочности, водонепроницаемость и долговечность бетона или снижение расхода цемента при неизменных характеристиках бетона, за счет высокого водоредуцирования;
- получение бетонов с высокой стойкостью по отношению к химическим и механическим воздействиям
- простота дозирования.

Sika<sup>®</sup> ViscoCrete<sup>®</sup>-570 не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры, поэтому эта добавка может использоваться безо всяких ограничений для железобетонных конструкций, в том числе и предварительно напряженных.

#### Технические характеристики

| Основа        | Водные композиции модифицированных поликарбоксилатных эфиров   |
|---------------|--|
| Внешний вид   | Мутная жидкость желтоватого цвета  |
| Плотность     | 1,040 - 1,055 кг/дм <sup>3</sup> (при 20°С)  |
| Показатель рН | 3,5 – 5,5  |
| Хранение      | В невскрытой заводской упаковке, в сухом помещении, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей и замораживания, при температуре от $+5$ °C до $+35$ °C, 12 месяцев с даты изготовления. |
| Vacuation     | Voutourous 1000 gr   |



Контейнеры 1000 кг.

Возможна поставка в розлив



# Рекомендации по применению

## Дозировка

0,4 – 1,8% жидкой добавки от массы цемента.

Дозировка добавки может варьироваться как в большую, так и в меньшую сторону в зависимости от предъявляемых требований к бетонной смеси, при этом оптимальная дозировка устанавливается на основании лабораторных испытаний.

#### Применение

Sika® ViscoCrete®-570 добавляется в воду замеса или одновременно с ней в миксер. Для получения однородной бетонной смеси время перемешивания должно составлять не менее 60 секунд при наладке выпуска производственной партии бетонной смеси. После наладки время перемешивания в стационарном смесителе может быть сокращено при учёте того, что дальнейшее перемешивание будет осуществляться в автобетоносмесителе.

#### Важные замечания

#### Замораживание

Замёрзшая добавка Sika<sup>®</sup> ViscoCrete<sup>®</sup>-570 может быть применена после медленного оттаивания при комнатной температуре без ухудшения свойств.

# Совместимость с другими материалами

Sika<sup>®</sup> ViscoCrete<sup>®</sup>-570 хорошо сочетается со следующими материалами компании Sika:

SikaAer<sup>®</sup>

Sika<sup>®</sup> Stabilizer<sup>®</sup>
 Sika<sup>®</sup> Pump<sup>®</sup>

Sika<sup>®</sup> PerFin<sup>®</sup>
 Sika<sup>®</sup> Control<sup>®</sup>

Sika Pump
Sika<sup>®</sup> FerroGard<sup>®</sup>

▲ Sika<sup>®</sup> Retarder<sup>®</sup>

♠ SikaFume<sup>®</sup>

Для получения необходимых свойств бетонной смеси при использовании Sika<sup>®</sup> ViscoCrete<sup>®</sup>-570 с другими добавками необходимо провести лабораторные испытания для оптимизации состава бетонной смеси.

# Инструкция по безопасности

# **Меры** предосторожности

При попадании на кожу смойте водой с мылом. При попадании в глаза или на слизистую оболочку, немедленно смойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.

Подробная информация по токсичности, условиям складирования, требованиям по безопасности и охране окружающей среды указаны в паспорте безопасности на материал Sika<sup>®</sup> ViscoCrete<sup>®</sup>-570.

#### Экология

Не выливать на почву, в воду или канализацию. Утилизировать согласно местным правилам.

### Транспортировка

Неопасный груз.

#### Юридические замечания

Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® даны на основании текущих знаний и практического опыта применения материалов при правильном хранении и применении.

На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии по ожидаемой прибыли, полному соответствию специфических условий применения, или другой юридической ответственности не могут быть основаны на данной информации или на основании каких либо письменных рекомендаций или любых других советов. Имущественные права третьих сторон должны соблюдаться. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу.

# Клиентское и техническое обслуживание

#### Центральный офис ООО «Зика»

141730, Московская область, г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14 Тел.: +7 (495) 5 777 333 Факс: +7 (495) 5 777 331 Филиал в Санкт-Петербурге

196240, г. Санкт-Петербург, ул. Предпортовая, д. 8 Тел.: +7 (812) 723 10 78, +7 (812) 723 08 57 Факс: +7 (812) 723 03 72

# Филиал в Екатеринбурге

620016, г. Екатеринбург, ул. Амундсена, д. 107, 4 блок, офис 411 Тел.: +7 (343) 287 02 19 (36)

# Филиал в Краснодаре

350000, г. Краснодар, Шоссе Нефтяников, д. 28, офис 517 Тел.: +7 (861) 217 02 43, 217 02 44 Факс: +7 (861) 217 02 43

#### Филиал в Сочи

354000, г. Сочи, ул. Комсомольская, д. 1, офис 6 Тел.: +7 (8622) 624 485, 624 508

Официальный сайт

http://rus.sika.com





