Sika[®] ViscoCrete[®] 3180

Зика[®] ВискоКрит[®] 3180

Суперпластификатор для бетона

Описание и область применения

| Описание | Sika® ViscoCrete® 3180 - суперпластифицирующая и суперводореду- |
|--------------|--|
| | цирующая добавка для бетонов. |
| | Sika® ViscoCrete® 3180 удовлетворяет требованиям ТУ 2493-009- |
| | 13613997-2011. |
| Применение | Sika® ViscoCrete® 3180 может применяться как высокоэффективный |
| | суперпластификатор с длительным временем сохранения подвижно- |
| | сти для любых бетонных смесей. |
| Преимущества | Принцип работы Sika® ViscoCrete® 3180 является комплексным. |
| | Sika® ViscoCrete® 3180 – эффективная суперпластифицирующая и |
| | суперводоредуцирующая добавка, предназначенная для производст- |
| | ва высококачественных бетонных смесей с длительным временем |
| | сохранения подвижности и получения бетонов с высокими эксплуата- |
| | companion in indication in the state of a second in the state of the s |
| | ционными характеристиками. |

- длительное время сохранения подвижности бетонной смеси (~180
- высокое водоредуцирование (до 40%);
- և 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.

Sika® ViscoCrete® 3180 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 светло-коричневого цвета |
| Плотность | 1,06 - 1,09 кг/дм ³ (при 20°C) |
| Показатель рН | 4,0 - 6,0 |
| Хранение | В невскрытой заводской упаковке, в сухом помещении, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей и замораживания, при температуре от +5°C до +35°C, не более 12 месяцев с даты изготовления. |
| Упаковка | Контейнеры 1000 кг. |
| | Возможна поставка в розпив |

Рекомендации по применению

Дозировка 0,4 – 2,0% 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.

Concrete

Применение

Sika® ViscoCrete® 3180 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[®] ViscoCrete[®] 3180 может быть применена после медленного оттаивания при комнатной температуре без ухудшения свойств.

Совместимость с другими материалами

Sika[®] ViscoCrete[®] 3180 хорошо сочетается со следующими материалами компании Sika:

- SikaAer®
- Sika® Antifreeze
- ▲ Sika[®] PerFin[®]
- ▲ Sika[®] Control[®]
- Sika[®] Retarder[®]

▲ Sika[®] Stabilizer[®]

- Sika[®] Pump[®]
- Sika[®] FerroGard[®]
- SikaFume[®]

Для получения необходимых свойств бетонной смеси при использовании Sika[®] ViscoCrete[®] 3180 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® ViscoCrete® 3180.

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 http://www.sika.ru Филиал в Москве

127009, г. Москва, ул. Тверская, д. 16, стр. 3, офис 16 Тел.: +7 (495) 5 777 333

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





