SikaPlast® 235

ЗикаПласт[®] 235

Суперпластификатор для бетона

Описание и область применения

on realist it condo is inprime incinit.	
Описание	SikaPlast® 235 - суперпластифицирующая и суперводоредуцирующая
	добавка для бетонов.
	SikaPlast® 235 удовлетворяет требованиям ТУ 2493-008-13613997-
	2011
Применение	SikaPlast [®] 235 применяется для:
	🔺 изготовления высококачественных ЖБИ средних и высоких клас-
	сов по прочности с высокой динамикой набора ранней прочности.
Преимущества	Принцип работы SikaPlast [®] 235 является комплексным.
	SikaPlast® 235 – эффективная суперпластифицирующая и суперводо-
	редуцирующая добавка, обеспечивающая высокую кинетику набора

виях заводского производства. Преимущества добавки SikaPlast® 235:

▲ высокая ранняя прочность изделий при умеренном времени сохранения подвижности бетонной смеси (~ 40-60 мин.);

ранней прочности, предназначенная для изготовления ЖБИ в усло-

- ▲ высокое водоредуцирование (до 30%);
- ▲ повышение прочности, водонепроницаемости и долговечности бетона или снижение расхода цемента при неизменных характеристиках бетона, за счет сильного водоредуцирования;
- 🛕 улучшение удобоукладываемости и уплотняемости бетонной смеси;
- 🛕 получение бетонов с низкими деформациями усадки и ползучести.

SikaPlast® 235 не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры, поэтому этот суперпластификатор может использоваться безо всяких ограничений для железобетонных конструкций, в том числе и предварительно напряженных.

SikaPlast[®] 235 в комплексе с воздухововлекающими добавками Sika[®] Аег[®] придаёт смеси стабильные во времени показатели по воздухововлечению и позволяет получать бетоны с высокими показателями по морозостойкости.

Технические характеристики

Основа	Водные композиции модифицированных лигносульфонатов и поли-карбоксилатных эфиров
Внешний вид	Жидкость коричневого цвета, полностью гомогенная
Плотность	1,095 - 1,125 кг/дм ³ (при 20°С)
Показатель рН	4,5 - 6,5
Хранение	В невскрытой заводской упаковке, в сухом помещении, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей и замораживания, при температуре от +5°C до +35°C, не более 12 месяцев с даты изготовления.
Упаковка	Контейнеры 1000 кг., бочки 200 кг.

Возможна поставка в розлив



1 из 2 SikaPlast[®] 235

Рекомендации по применению

Дозировка

0.4 – 1.5 % 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

SikaPlast® 235 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 SikaPlast® 235 может быть применена после медленного оттаивания при комнатной температуре и тщательного перемешивания без ухудшения свойств.

Совместимость с другими материалами

SikaPlast® 235 хорошо сочетается со следующими материалами компании Sika:

▲ SikaAer[®]

Sika[®] Pump[®] ▲ Sika[®] Antifreeze 🛕 SikaRapid[®]

Sika[®] PerFin[®]

Sika[®] Retarder[®] Sika[®] FerroGard[®]

Sika[®] Stabilizer[®]

SikaFume[®]

Sika[®] Control[®]

Для получения необходимых свойств бетонной смеси при использовании SikaPlast[®] 235 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 SikaPlast® 235.

Экология

замечания

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

Транспортировка Юридические

Неопасный груз

Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® приведены 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

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







SikaPlast® 235