SikaPlast®-3020 LF

Суперпластификатор для бетона

Описание	SikaPlast -3020 LF - суперпластифицирующая и суперводоредуцирующая добавка для бетонов. Удовлетворяет требованиям ТУ 2493-008-13613997-	
	2011.	
Применение	SikaPlast [®] -3020 LF применяется для:	
	 изготовления товарного бетона с увеличенным временем сохранения подвижности; 	
	 изготовления бетонов с повышенными требованиями по прочности, 	
	водонепроницаемости, морозостойкости, трещиностойкости и стойко-	
	сти к истиранию.	
Преимущества	Принцип работы SikaPlast -3020 LF является комплексным.	
	SikaPlast -3020 LF – эффективная суперпластифицирующая и суперводореду-	
	цирующая добавка, обеспечивающая увеличенное время сохранения по-	
	движности бетонных смесей, предназначенная для производства высокока-	
	чественных бетонов.	
	Преимущества добавки SikaPlast [®] -3020 LF:	

- получение бетонных смесей с увеличенным временем сохранения подвижности, в том числе при применении быстротвердеющих цементов и цементов с минеральными добавками (~90-120 мин.);
- высокое водоредуцирование (до 30%);
- повышение прочности, водонепроницаемости и долговечности бетона или снижение расхода цемента при неизменных характеристиках бетона, за счет сильного водоредуцирования;
- высокая подвижность бетонной смеси без снижения прочности;
- получение бетонов с низкими деформациями усадки и ползучести.

SikaPlast $^{\circ}$ -3020 LF 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.

Технические характеристики

Основа	Поликарбоксилатные эфиры
Внешний вид	Жидкость коричневого цвета, полностью гомогенная
Плотность	1,035 — 1,065 (при 20°C)
Показатель рН	4,0 – 7,0
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 розлив



Рекомендации по применению

	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 -3020 LF добавляется в воду замеса или одновременно с ней в мик- сер. Для получения однородной бетонной смеси время перемешивания должно составлять не менее 60 секунд при наладке выпуска производ- ственной партии бетонной смеси. После наладки время перемешивания в стационарном смесителе может быть сокращено при учёте того, что даль- нейшее перемешивание будет осуществляться в автобетоносмесителе.

0,5 – 2,5 % жидкой добавки от массы цемента.

Важные замечания

Дозировка

Замораживание	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	20 LF может быть применена после мед
	ленного оттаивания при комнатн	ной температуре и тщательного перемеши
	вания без ухудшения свойств.	
Совместимость с другими	SikaPlast [®] -3020 LF хорошо сочетае [.] Sika:	тся со следующими материалами компани
материалами	SikaAer[®]Sika[®] AntifreezeSikaRapid[®]	Sika RetarderSika StabilizerSika Pump
	Пла получения необуслимих св	ONCER FORMULON CANCEL HOW MCHOTH SORSHIM

Для получения необходимых свойств бетонной смеси при использовании SikaPlast -3020 LF с другими добавками необходимо провести лабораторные испытания для оптимизации состава бетонной смеси.

Инструкция по безопасности

Меры	При попадании на кожу смойте водой с мылом. При попадании в глаза или	
предосторожности	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.	
Экология	Не выливать на почву, в воду или канализацию. Утилизировать согласно	
	местным правилам.	
Юридические	Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации	

замечания

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		
141730, Московская область,		
г. Лобня, ул. Гагарина, д. 14		
Тел.: +7 (495) 5 777 333		
Факс: +7 (495) 5 777 331		
E-mail: info@ru.sika.com		

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

Филиал в Санкт-Петербурге 196240, г. Санкт-Петербург, ул. Предпортовая, д. 8, офис 202 Тел.: +7 (812) 415 22 58 Факс: +7 (812) 415 22 14 E-mail: spb@ru.sika.com

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

Филиал в Казани

420066, г. Казань, пр. Ибрагимова, д. 58, офис. 406 Тел.: +7 (843) 567 50 18

> Официальный сайт www.sika.ru



SikaPlast®-3020 LF 2 из 2