

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SikaPlast®-2803 LF

Суперпластификатор для бетона

ОПИСАНИЕ

SikaPlast®-2803 LF - суперпластифицирующая и суперводоредуцирующая добавка для бетонов. Удовлетворяет требованиям ТУ 2493-008-13613997-2011.

НАЗНАЧЕНИЕ

SikaPlast®-2803 LF – эффективная суперпластифицирующая и суперводоредуцирующая добавка, обеспечивающая увеличенное время сохранения подвижности бетонных смесей, предназначенная для производства высококачественных бетонов.

SikaPlast®-2803 LF применяется для производства:

- Товарного бетона с увеличенным временем сохранения подвижности
- Бетонов с повышенными требованиями по прочности, водонепроницаемости, морозостойкости, трещиностойкости и стойкости к истиранию

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- 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
- Не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

| | |
|--------------------|---|
| Химическая основа | Поликарбоксилатные эфиры |
| Упаковка | Контейнеры 1000 кг, поставка в розлив |
| Внешний вид / цвет | Жидкость желтоватого цвета, полностью гомогенная |
| Срок годности | 12 месяцев с даты изготовления |
| Условия хранения | В невскрытой заводской упаковке, в сухом помещении, предохраняя от воздействия прямых солнечных лучей и замораживания, при температуре от +5°C до +35°C |
| Плотность | 1,035 – 1,055 (при 20°C) |
| Значение pH | 4,0 – 6,0 |

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

| | |
|-------------------------|--|
| Рекомендуемая дозировка | 0,5 – 2,5 % жидкой добавки от массы цемента. Дозировка добавки может варьироваться как в большую так и в меньшую сторону в зависи- |
|-------------------------|--|

Техническое описание продукта

SikaPlast®-2803 LF

Июнь 2019, Версия 01.01

021301011000002909

ности от предъявляемых требований к бетонной смеси, при этом оптимальная дозировка устанавливается на основании лабораторных испытаний

| | |
|----------------------|--|
| Совместимость | Для получения необходимых свойств бетонной смеси при использовании SikaPlast®-2803 LF с другими добавками необходимо провести лабораторные испытания для оптимизации состава бетонной смеси. |
| Ограничения | Замёрзшая добавка SikaPlast®-2803 LF может быть применена после медленного оттаивания при комнатной температуре и тщательного перемешивания без ухудшения свойств |

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

SikaPlast®-2803 LF 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.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

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

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией Технического описания материала для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

ООО «Зика»
141730, г. Лобня,
Тел.: +7 (495) 5 777 333
Факс. +7 (495) 5 777 331
www.sika.ru



Техническое описание продукта
SikaPlast®-2803 LF
Июнь 2019, Версия 01.01
021301011000002909

SikaPlast-2803LF-ru-RU-(06-2019)-1-1.pdf

BUILDING TRUST

