

# BUILDING TRUST

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sika® Plastiment®-1235

### Пластификатор для бетона

#### ОПИСАНИЕ

Sika® Plastiment®-1235 - пластифицирующая и водоредуцирующая добавка для бетонов.

#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Sika® Plastiment®-1235 предназначен для производства товарных бетонов низких и средних классов по прочности.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

Использование добавки Sika® Plastiment®-1235 позволяет:

- улучшить подвижность бетонной смеси;
- обеспечить водоредуцирование до 15%;
- получать бетонные смеси с низким воздухововлечение:
- увеличить прочность бетона за счёт водоредуцирующего действия добавки;
- снизить усадочные деформации.

Sika® Plastiment®-1235 не содержит хлоридов или других веществ, вызывающих коррозию арматуры, поэтому этот пластификатор может использоваться безо всяких ограничений для железобетонных конструкций, в том числе и предварительно напряженных.

#### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

| Химическая основа  | Водные растворы модифицированных лигносульфонатов  |
|--------------------|--|
| Упаковка           | Контейнеры 1000 кг. Поставка в розлив.   |
| Внешний вид / цвет | Жидкость коричневого 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          | 1,17 - 1,20 кг/дм³ (при 20°C)  |
| Значение рН        | 4,0 – 6,0  |

#### ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

#### Рекомендуемая дозировка

Для подвижных и высокоподвижных бетонных смесей: 0,2 — 1,0% жидкой добавки от массы цемента. Указанная дозировка добавки может варьироваться в большую или меньшую сторону в зависимости от предъявляемых требований к бетонной смеси, при этом оптимальная дозировка устанавливается на основании предварительных лабора-

Техническое описание продукта Sika® Plastiment®-1235

Sika® Plastiment®-1235 Март 2019, Версия 01.01 021303011000000616

|               | торных испытаний. При передозировке может наблюдаться замедление схватывания бетонной смеси и набора ранней прочности бетона без снижения конечных физико-механических характеристик бетона. При этом необходимо уделять особое внимание предотвращению испарения влаги с поверхности бетона. |
|---------------|---|
| Совместимость | Для получения необходимых свойств бетонной смеси при использовании Sika® Plastiment®-1235 с другими добавками необходимо провести лабораторные испытания для оптимизации состава бетонной смеси и проверки свойств бетона.  |
| Ограничения   | Добавка Sika® Plastiment®-1235 может быть использована при медленном оттаивании при комнатной температуре и тщательном перемешивании.   |

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Sika® Plastiment®-1235 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 его 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® Plastiment®-1235. Не выливать на почву, в воду или канализацию. Утилизировать согласно местным правилам.

# ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ-ВЕТСТВЕННОСТИ

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 запро-CV.

#### ООО «Зика»

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



SikaPlastiment-1235-ru-RU-(03-2019)-1-1.pdf

Техническое описание продукта



Sika® Plastiment®-1235