

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sika® Primer-115

Грунтовка на основе растворителя для пористых оснований

### ОПИСАНИЕ

Sika® Primer-115–1-компонентная грунтовка на основе растворителя для пористых оснований

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко наносится
- Гладкая поверхность
- Быстро высыхает

### НАЗНАЧЕНИЕ

- Для нанесения на пористые основания (например, на бетон) перед применением Sikaflex®

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	На основе растворителя	
Упаковка	1000 мл бутылка, 4 бутылки в коробке	
Внешний вид / цвет	бесцветная жидкость	
Срок годности	9 месяцев с даты производства	
Условия хранения	Материал должен храниться в оригинальной, неоткрытой и неповрежденной упаковке в сухих условиях при температуре от + 5 °C до + 25 °C. См. условия хранения на упаковке.	
Плотность	~1,0 кг/л	(CQP 006-3, ISO 2811-1)
Содержание сухого вещества	~36 %	
Вязкость	~10 мПа·с	(ISO 3219)

### ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Выход готового материала	Вид основания	Площадь покрытия	Погонных метров шва
	Пористое основание (бетон)	~5 м <sup>2</sup> / 1000 мл	~250 м / 1000 мл
	Металл	~8 м <sup>2</sup> / 1000 мл	~400 м / 1000 мл
Температура основания	+5 °C мин. / +40 °C макс. Температура основания при нанесении должна быть минимум на +3 °C выше точки росы.		

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть чистым, сухим, прочным и не содержать масел, жира, пыли, цементного "молочка", рыхлых или отслаивающихся частиц.

Примечание: грунтовки и активаторы улучшают адгезию последующих материалов к основанию и не компенсируют плохую подготовку / очистку поверхности шва. Грунтовки также улучшают долговременную адгезию герметичного соединения.

### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Однократно нанести на подготовленную поверхность при помощи чистой кисти или валика. Плотно закрыть емкость с грунтовкой сразу же после использования.

Использовать вскрытую емкость в течение 1 месяца. Не рекомендуется использовать грунтовку, если она расслоилась или стала гелеобразной.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Очистите все емкости и инструменты для нанесения сразу же после использования. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

## ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Предварительная подготовка перед склеиванием и заполнением
- Технологический регламент Sika: Заполнение швов
- Технологический регламент Sika: Обслуживание, очистка и ремонт швов

## 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.

#### ООО «Сика»

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



#### Техническое описание продукта

Sika® Primer-115  
Февраль 2020, Версия 02.01  
020516010000000008

## МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание предназначенное для вашей страны.

## ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

## 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.

SikaPrimer-115-ru-RU-(02-2020)-2-1.pdf