

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## Sika® Primer-3 N

Грунтовка для пористых оснований и металла на основе растворителя

### ОПИСАНИЕ

Sika® Primer-3 N однокомпонентная грунтовка на основе растворителя.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Sika® Primer-3 N предназначен для продуктов Sikaflex®, SikaHyflex®, SikaBond® и Sikasil®, для грунтования пористых оснований и металлов.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легко наносится
- Водостойкий
- Быстро высыхает

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

<b>Химическая основа</b>	1-компонентная эпоксидная смола на основе растворителя	
<b>Упаковка</b>	250 мл бутылки, 6 бутылок в коробке 1 л бутылки, 4 бутылки в коробке 5 л канистра	
<b>Цвет</b>	Прозрачный	
<b>Срок годности</b>	9 месяцев с даты изготовления, при правильном хранении в неповрежденной, оригинальной запечатанной упаковке.	
<b>Условия хранения</b>	Sika® Primer-3 N должен храниться в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от +5 °C до +25 °C.	
<b>Плотность</b>	~1,00 кг/л	(ISO 2811-1)
<b>Содержание сухого вещества</b>	~34 %	
<b>Вязкость</b>	~10 мПа·с	(ISO 3219)

### ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	Поверхность на 1 л		Шов на 1 л
	Пористые осн.	Непористые осн.	
	5 м <sup>2</sup>	8 м <sup>2</sup>	250 м
			400 м
<b>Температура воздуха</b>	От +5 °C до +40 °C, мин. на 3 °C выше температуры точки росы		
<b>Температура основания</b>	От +5 °C до +40 °C		

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Основание должно быть прочным и однородным, чистым, сухим, без масел, жира, пыли и рыхлых частиц. Цементное молочко необходимо удалить.

### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ / ИНСТРУМЕНТЫ

Нанесите Sika® Primer-3 N чистой кистью или валиком на основание. Sika® Primer-3 N наносится только один раз. Плотнo закрывайте контейнер сразу после каждого использования.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Очистите все инструменты и оборудование сразу после использования. Удаление затвердевшего материала возможно только механическим способом.

### ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Паспорт безопасности (SDS)
- Предварительная подготовка, герметизация и склеивание
- Инструкция по герметизации швов
- Техническое руководство по герметизации фасадов

### ОГРАНИЧЕНИЯ

- Sika® Primer-3 N должен быть использован в течение одного месяца после открытия контейнера.
- Грунтовку, неоднородную по консистенции, с признаками желирования применять не следует.
- Грунтовки увеличивают адгезию. Они не заменяют правильную подготовку поверхности и не увеличивают прочность поверхности.

### 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-3 N  
Август 2019, Версия 01.01  
02051601000000007

## 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.