

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sikalastic® Metal Primer

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка для металлических и битумных оснований.

### ОПИСАНИЕ

Sikalastic® Metal Primer это двухкомпонентная антикоррозийная грунтовка для открытых металлических оснований и грунтовка поверх битумных покрытий.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Универсальная антикоррозийная грунтовка на металлические основания для использования совместно с:

- Системой жидких мембран SikaRoof® MTC
- Системой кровельных жидких мембран Sikalastic®
- Системой гидроизоляции балконов Sikafloor®
- Системой гигиенических покрытий Sikagard®

Барьер против проникновения битума или проникновения пластификатора.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Быстро полимеризуется, нанесение последующих покрытий возможно через 6 часов
- Антикоррозийная защита для промышленных и морских сооружений
- Легко наносится кистью или валиком
- Улучшает адгезию к широкому спектру металлических оснований
- Защищает от проникновения битума и пластификаторов

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Эпоксидная смола на растворителе и полиамидный отвердитель	
Упаковка	5.0 л (~7.17 кг) канистры Компонент А: 2.5 л (~3.7 кг) Компонент В: 2.5 л (~3.47 кг)	
Внешний вид / цвет	Компонент А: жемчужно-серая жидкость Компонент В: коричневая жидкость	
Срок годности	12 месяцев с даты производства	
Условия хранения	Продукт должен храниться в оригинальной, невскрытой и неповрежденной герметичной канистре при температуре от +5 до +35 °С. Более высокая температура хранения может сократить срок годности продукта. Рекомендации по хранению должны быть указаны в паспорте безопасности материала.	
Плотность	~1.43 кг/л (23 °С)	(EN ISO 2811-1)

### ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Техническое описание продукта

Sikalastic® Metal Primer

Октябрь 2018, Версия 01.01

020915951000000006

<b>Пропорция смешивания</b>	Компонент А : Компонент В = 1:1 (по объему)
<b>Расход</b>	Наносить в один слой с расходом прикл. 0,15 л/м <sup>2</sup> (прикл. 0,20 кг/м <sup>2</sup> ) на каждый слой в зависимости от неровности и плотности поверхности.
<b>Температура воздуха</b>	+5 °С мин. / +40 °С макс.
<b>Относительная влажность воздуха</b>	80 % отн.влажн макс.
<b>Точка росы</b>	Остерегайтесь выпадения конденсата. Температура основания должна быть ≥3 °С выше точки росы.
<b>Температура основания</b>	+5 °С мин. / +40 °С макс.
<b>Влажность основания</b>	Визуально свободна от влаги и конденсата
<b>Время межслойной выдержки / нанесение покрытия</b>	Нанести Sikalastic® Metal Primer в течение 4 часов с момента зачистки металла (до повторного окисления)

Перед применением материалов SikaRoof® MTC, Sikalastic®, Sikafloor® or Sikagard® по грунтовке Sikalastic® Metal Primer - рекомендуется:

<b>Температура основания</b>	<b>Минимальное время ожидания</b>	<b>Максимальное время ожидания</b>	<b>Сухо на ощупь после:</b>
+10 °С	~12 часов	7 дней	~6 часов
+20 °С	~6 часов	7 дней	~3 часа
+30 °С	~5 часов	7 дней	~2 часа

Примечание: Поверхности, остававшиеся без последующего покрытия в течение более 7 дней, должны быть повторно прогрунтованы данным продуктом.  
Данные ориентировочные и будут зависеть от окружающих условий, особенно температуры и относительной влажности.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Перед нанесением поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от острых выступов от масла, жира, силиканов, солей, силиконов, силосанов и других химических веществ, которые могут стать причиной плохой адгезии.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Все покрываемые поверхности должны быть тщательно очищены обычными средствами.  
Сталь, в идеале, необходимо подготавливать пескоструйным методом по стандарту SA 21/2 или SSPC 10 (почти белый металл). Там, где струйная обработка не разрешается, допустима подготовка металла электроинструментом.  
Цветные металлы подготавливаются путем удаления отложений пыли и окисления и зачищаются до белого металла. Проволочная щетка может быть использована на мягких металлах, например, меди.  
Убедитесь, что поверхность свободна от влаги и пыли, рыхлый материал полностью удаляется с поверхности перед нанесением продукта, желательна щетка и/или пылесосом.  
В случае сомнений сделайте пробное покрытие.  
Для получения более подробной информации относительно качества основания / подготовка и таблицы грунтовки пожалуйста, обратитесь к техно-

логическому регламенту.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовить Sikalastic® Metal Primer равномерно перемешав базовый компонент А, добавить активатор В и перемешать с помощью электрической дрели до получения однородного цвета без разводов.  
Sikalastic® Metal Primer можно нанести валиком с коротким ворсом или кистью.  
Перед нанесением дайте грунтовке в достаточной степени высохнуть (см. таблицу времени ожидания / покрытия).

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Промойте весь инструмент очистителем Thinner C, сразу же после работы. Затвердевший материал может быть удален только механически.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не наносить в дождливую погоду или на влажную поверхность.
- Не используйте Sikalastic® Metal Primer внутри помещений.
- При использовании Sikalastic® Metal Primer в закрытом помещении, всегда обеспечивайте хорошую вентиляцию для обеспечения сушки и полного отверждения.
- Поверхности, остававшиеся без последующего покрытия в течение более 7 дней, должны быть

повторно прогрунтованы данным продуктом.

## 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

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.

### ДИРЕКТИВА 2004/42/СЕ- ОГРАНИЧЕНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ЛОВ

Согласно Директиве ЕС 2004/42-, максимальное допустимое содержание летучих органических соединений - ЛОС (категория продукта IIA / J типа SB) 500 г / л (2010) Ограничения на готового к применению продукта.

Максимальное содержание Sikalastic® Metal Primer составляет <500 г / л ЛОС для готового к применению 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.

### ООО «Сика»

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



### Техническое описание продукта

Sikalastic® Metal Primer  
Октябрь 2018, Версия 01.01  
02091595100000006

SikalasticMetalPrimer-ru-RU-(10-2018)-1-1.pdf

