

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sika® Reactivation Primer

Однокомпонентная грунтовка для повторной активации существующих гидроизоляционных систем SikaRoof® MTC и Sikalastic®

### ОПИСАНИЕ

Sika® Reactivation Primer Однокомпонентная полиуретановая активирующая грунтовка для кровельных гидроизоляционных систем жидких мембран SikaRoof® MTC и Sikalastic®, а также для систем гидроизоляции балконов Sikafloor® balcony.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Грунтовка для повторной укладки:

- SikaRoof® MTC
- Систем кровельных мембран Sikalastic®
- Систем гидроизоляции балконов Sikafloor® balcony

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Однокомпонентный продукт - удобен и готов к использованию
- Повышает адгезию к существующим системам Sikalastic® и Sikafloor®
- Обеспечивает возможность надежной укладки последующих слоев в случае превышения стандартного времени выдержки для покрытий
- Пригодна для использования по широкому ряду существующих полиуретановых кровельных мембран (после удовлетворительных результатов испытаний на адгезию)

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Полиуретан на основе растворителей	
Упаковка	5 л (~5.15 кг) металлическая банка	
Внешний вид / цвет	Прозрачная жидкость низкой вязкости	
Срок годности	12 месяцев от даты производства	
Условия хранения	<p>Продукт должен храниться в заводской, невскрытой и неповрежденной герметичной упаковке в сухих условиях при температуре от 0 °C до +25 °C.</p> <p>Более высокая температура хранения может сократить срок годности продукта.</p> <p>Рекомендации по хранению должны быть указаны в паспорте безопасности.</p>	
Плотность	~1,03 кг/л (23 °C)	(EN ISO 2811-1)

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	Наносить в один слой с расходом примерно 0,1кг/м <sup>2</sup>	
Температура воздуха	+5 °С мин. / +30 °С макс.	
Относительная влажность воздуха	85 % отн.влажн. макс.	
Точка росы	Не допускать образования конденсата. Во время нанесения температура основания должна превышать значение точки росы, по крайней мере, на +3°С.	
Температура основания	+5 °С мин. / +30 °С макс.	
Время жизни	После открытия банки продукт необходимо использовать как можно скорее. Хранение части неиспользованного продукта и может привести к нарушению рабочих характеристик.	
Время межслойной выдержки / нанесение покрытия	Температура	Время ожидания
	20 °С	3–4 часа
	5 °С	5–6 часа

Последующие покрытия можно наносить после отверждения грунтовки и потери липкости. Максимальный срок открытой выдержки составляет 48 часов с момента нанесения грунтовки.

Примечание: данные ориентировочные и будут зависеть от окружающих условий, особенно температуры и относительной влажности.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть чистой, сухой, свободной от острых выступов, от масел, жира, силианов, солей, силиконов, силоксанов и других химических веществ, которые могут стать причиной плохой адгезии.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Все покрываемые поверхности должны быть тщательно очищены обычными средствами.

Предварительная обработка с помощью средства Sika® Biowash в областях, подверженных воздействию органического роста.

В случае сомнений сделайте пробное покрытие. Для получения более подробной информации относительно качества основания, его подготовки и таблицы грунтовки, пожалуйста, обратитесь к технологическому регламенту.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Подготовить Sika® Reactivation Primer тщательно перемешав.

Sika® Reactivation Primer можно нанести валиком с коротким ворсом или кистью.

Дайте грунтовке в достаточной степени высохнуть (см. таблицу времени ожидания / покрытия) перед нанесением последующего слоя.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

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

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не использовать в дождь или на влажных основаниях
- Обеспечить равномерное покрытие поверхности, избегая луж в пустотах и на низких участках.
- Не наносите мембрану вблизи вводов вентиляции работающих кондиционеров.

## 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.

## 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 запросу.

### ООО «Сика»

141730, г. Лобня,

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

[www.sika.ru](http://www.sika.ru)



### Техническое описание продукта

Sika® Reactivation Primer

Апрель 2020, Версия 01.01

020915951000000008