

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sikalastic® Primer FPO

Прозрачная однокомпонентная грунтовка для надежной и долговечной адгезии между мембранами Sarnafil® Т и продуктом Sikalastic®-621 TC

### ОПИСАНИЕ

Sikalastic® Primer FPO это однокомпонентная, прозрачная, желтоватая синтетическая полимерная грунтовка на основе растворителей, специально разработанная для обеспечения адгезии Sikalastic®-621 TC к ТПО мембранам Sarnafil.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Sikalastic® Primer FPO только для профессионального применения.

Герметик для работы с примыканиями Sikalastic®-621 TC и Sarnafil® Т мембран

Подходящие основания:

Новые сооружения (менее 3 лет) из следующих мембран:

- Sarnafil® TG -66
- Sarnafil® TS -77

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Однокомпонентный - удобен и готов к использованию
- Повышенная адгезия к ТПО мембранам Sarnafil® Т
- Быстрое высыхание - нанесение следующего слоя возможно через 1 час

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Синтетический полимер	
Упаковка	Коробка с 4 алюминиевыми бутылками по 1000 мл	
Внешний вид / цвет	Прозрачная жидкость с легким желтым оттенком	
Срок годности	9 месяцев с даты изготовления	
Условия хранения	Хранить в сухом месте при температурах от +5 °С до +30 °С. Более высокая температура хранения может сократить срок годности продукта. Рекомендации по хранению также должны быть представлены в паспорте безопасности материала.	
Плотность	~0,87 кг/л (23 °С)	(EN ISO 2811-1)
Вязкость	20–30 мПа (20 °С)	

### ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Техническое описание продукта

Sikalastic® Primer FPO

Октябрь 2018, Версия 01.01

020915951000000004

Расход	1 слой 70 – 140 мл/м <sup>2</sup>		
Температура воздуха	+10 °С мин. / +30 °С макс.		
Относительная влажность воздуха	80 % отн.влажн. макс.		
Точка росы	Остерегайтесь конденсации. Температура основания и не затвердевшего покрытия должна быть ≥ 3 °С выше точки росы.		
Температура основания	+10 °С мин. / +30 °С макс.		
Влажность основания	Визуально свободна от влаги и конденсата.		
Время межслойной выдержки / нанесение покрытия	Температура	Минимальное время ожидания	Максимальное время ожидания
	10 °С	60 минут	24 часа
	20 °С	30 минут	24 часа

Примечание: Нанесите дополнительный слой, если перед нанесением покрытия прошло более 24 часов.  
Время указано приблизительно и может варьироваться в зависимости от условий окружающей среды, особенно температуры и относительной влажности.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Поверхность оснований должна быть чистой, сухой, без отслаивающихся участков, без масла, смазки, следов силикатов, солей, силикона, силоксанов и других химических веществ, ухудшающих адгезию.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Сильно загрязненные старые мембраны должны быть тщательно очищены обычными средствами. Перед нанесением грунтовки Sikalastic® Primer-FPO основание следует очистить при помощи средства Sarnafil® T Clean и дать грунтовке высохнуть в течение минимум 15 минут при 23 °С и относительной влажности воздуха 50 %. В зависимости от климатических условий, твердение может проходить быстрее или медленнее.  
Если имеются сомнения, сделайте пробное нанесение.

Для получения более подробной информации относительно качества основания / подготовки и таблицы грунтовки, пожалуйста, обратитесь к техническому регламенту.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Энергично встряхните банку Sikalastic® Primer FPO. Нанесите тонкий, но полностью покрывающий слой Sikalastic® Primer FPO стойким к действию растворителей валиком или кистью. Sikalastic® Primer FPO следует применять только один раз. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы гарантировать, что одно нанесение даст достаточное и равномерное покрытие.

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

Если вы столкнетесь с нанесением на детали или другие материалы - пожалуйста обратитесь к техническому регламенту.

Для получения более подробной информации о нанесении на примыкания на ТПО мембранах, пожалуйста, обратитесь к техническому регламенту.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Промойте весь инструмент с помощью Thinner C, сразу же после работы.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не наносить в дождливую погоду или на влажную поверхность.
- При использовании Sikalastic® Primer FPO только для примыканий – в сочетании с Sikalastic® 621 TC есть определенные экологические ограничения.
- Не используйте на инверсионных кровлях.
- Если вы столкнетесь с нанесением на детали или другие материалы - пожалуйста обратитесь к техническому регламенту Sikalastic®-621 TC.
- Не используйте для областей, в которых существует вероятность длительного воздействия воды.
- Температура поверхности регулярно превышающая 80 °С может привести к сокращению срока эксплуатации.
- Используйте светлые тона Sikalastic®-621 TC где это возможно, чтобы снизить температуру поверхности.
- Кровли должны быть спроектированы таким образом, чтобы уклон отвечал местным требованиям, обычно он может быть 2 % или 1:40.
- Не наносите вблизи выброса воздуха работающего кондиционера.

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



### Техническое описание продукта

Sikalastic® Primer FPO

Октябрь 2018, Версия 01.01

020915951000000004

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

