

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikalastic® EPDM Primer

Однокомпонентный праймер для адгезии между гидроизоляционными мембранами из EPDM и жидкими мембранами системы SikaRoof® MTC и Sikalastic®.

ОПИСАНИЕ

Sikalastic® EPDM Primer - это однокомпонентный праймер из синтетического каучука на основе растворителя.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikalastic® EPDM Primer только для профессионального применения.

Праймер для нанесения на уложенные EPDM мембраны систем жидких кровельных мембран:

- SikaRoof® MTC
- Sikalastic®

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Однокомпонентный состав - удобен и готов к использованию
- Улучшает адгезию к новым и старым мембранам из EPDM
- Быстро высыхает - следующий слой можно нанести через 2 часа

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Синтетический каучук в углеводородном растворителе	
Упаковка	3,80 л (~3,21 кг) банка	
Срок годности	12 месяцев с даты производства	
Условия хранения	Продукт должен храниться в оригинальной, неоткрытой и неповрежденной запечатанной таре в сухих условиях при температуре от +0 °C до +30 °C. Рекомендации по хранению также должны быть представлены в паспорте безопасности материала.	
Плотность	~0,845 кг/л (+23 °C)	(EN ISO 2811-1)

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура воздуха	+5 °C мин. / +40 °C макс.	
Относительная влажность воздуха	не более 85 %	
Температура основания	+5 °C мин. / +40 °C макс.	
Точка росы	Остерегайтесь выпадения конденсата. Температура основания и незатвердевшего покрытия должна быть минимум на 3 °C выше точки росы.	

Время межслойной выдержки / нанесение покрытия	Температура	Минимальное время ожидания	Максимальное время ожидания
	+10 °C	~2 часа	7 дней
	+30 °C	~30 минут	7 дней

Нанесите дополнительный слой, если время ожидания до нанесения следующего слоя превысило 24 часа. Для оптимальной производительности нанесение следующего слоя производится в течение 24 часов.

Время является приблизительным и будет зависеть от изменения условий окружающей среды, особенно температуры и относительной влажности.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Все покрываемые поверхности должны быть тщательно очищены обычными средствами. Для подтверждения требуемой подготовки основания проводят пробное нанесение праймера. Для получения более подробной информации о качестве основания / подготовки и таблицы праймера, пожалуйста, обратитесь к Техническому регламенту Sikalastic® EPDM Primer.

СМЕШИВАНИЕ

Праймер Sikalastic® EPDM Primer поставляется готовым к использованию. Перед применением необходимо перемешать его в течение 3 минут, используя низкоскоростной однолопастный электрический миксер или другое аналогичное оборудование. Смешайте содержимое до однородного состояния. Рекомендуется проводить перемешивание каждые 15–20 минут.

ПРИМЕНЕНИЕ

Строго следуйте процедуре нанесения, как указано в инструкциях и руководствах по применению, которые всегда должны соответствовать фактическим условиям на объекте. Необходимо сделать ссылку на Технический регламент Sikalastic® EPDM Primer.

Налейте размешанный праймер Sikalastic® EPDM Primer в требуемом количестве, согласно таблицы расхода, на подготовленное основание и раскатайте его по поверхности валиком с коротким ворсом или кистью. Убедитесь, что праймер полностью покрывает основание.

Убедитесь, что перед нанесением последующего слоя было достигнуто требуемое время ожидания/перекрывания.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Сразу же после использования праймера очистите все инструменты и оборудование для нанесения с помощью очистителя Thinner C. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Технологический регламент Sika®: Sikalastic® EPDM Primer

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не наносить в дождливую погоду или на влажную поверхность.
- Не используйте Sikalastic® EPDM Primer для внутренних помещений.
- Не наносить вблизи воздуховода работающей установки кондиционирования.

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.

ООО «Сика»

141730, г. Лобня,

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

www.sika.ru



Техническое описание продукта

Sikalastic® EPDM Primer

Июнь 2020, Версия 01.01

020915951000000007

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.

SikalasticEPDMPrimer-ru-RU-(06-2020)-1-1.pdf