

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikalastic® Primer PVC

Однокомпонентный полиуретановый праймер

ОПИСАНИЕ

Sikalastic® Primer PVC это однокомпонентный, прозрачный красный полиуретановый праймер для надежной адгезии между кровельными ПВХ мембранами Sarnafil® / Sikaplan® и жидкой мембраной Sikalastic®-621 TC

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikalastic® Primer PVC только для профессионального применения.

Праймер для выполнения примыканий жидкой мембраны Sikalastic®-621 к ПВХ мембранам Sarnafil® и Sikaplan®.

Совместимые основания:

Недавно уложенные (менее 3-х лет) следующие типы мембран:

- Sikaplan G , SG, SGK, S
- Sikaplan VG, VGW, VGWT
- Sarnafil G 410, G 476
- Sarnafil S 327
- Для использования с другими ПВХ мембранами необходимо провести пробное нанесение

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Однокомпонентный состав - удобен и готов к использованию
- Повышенная адгезия к ПВХ мембранам Sarnafil®
- Быстро высыхает - следующий слой можно нанести максимум через 2 часа

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Полиуретановый состав на основе растворителя
Упаковка	Коробка с 4 алюминиевыми бутылками по 1000 мл
Внешний вид / цвет	Красный
Срок годности	9 месяцев со дня изготовления
Условия хранения	<p>Продукт должен храниться в оригинальной, неоткрытой и неповрежденной запечатанной таре в сухих условиях при температуре от +5 °C до +30 °C.</p> <p>Более высокая температура может сократить срок годности продукта. Рекомендации по хранению также должны быть представлены в паспорте безопасности материала.</p>

Техническое описание продукта

Sikalastic® Primer PVC

Октябрь 2018, Версия 01.01

020915951000000022

Плотность	~0,83 кг/л (23 °C)	(EN ISO 2811-1)
Содержание сухого вещества	6 %	
Вязкость	~1 мПа·с (+23 °C / 50 % отн.влажн.)	

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	70 - 100 мл/м ²
Температура воздуха	+5 °C мин. / +35 °C макс.
Точка росы	Остерегайтесь выпадения конденсата. Температура основания и не затвердевшего покрытия должна быть минимум на 3 °C выше точки росы.
Температура основания	+5 °C мин. / +35 °C макс.
Влажность основания	Визуально свободна от влаги и конденсата
Время межслойной выдержки / нанесение покрытия	От 30 мин до 24 часов (может меняться из-за погодных условий)

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

Поверхность должна быть чистой, сухой, без отслаивающихся частей, без масел, смазочного вещества, силикатов, солей, силикона, силоксанов и других химических веществ, которые могут вызвать плохую адгезию.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Все покрываемые поверхности должны быть тщательно очищены обычными средствами. Перед нанесением ПВХ праймера Sikalastic®-Primer PVC необходимо очистить поверхность ПВХ мембраны очистителем Sarna Cleaner или Sika-Trocacal Cleaner L100 и дать ей высохнуть в течение не менее 15 минут при 23 °C и относительной влажности 50 %. В зависимости от погодных условий застывание может быть более быстрым или медленным. **Для получения более подробной информации относительно качества основания / подготовки и таблицы праймера, пожалуйста, обратитесь к Техническому регламенту.**

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед нанесением взболтайте банку с праймером Sikalastic® Primer PVC. Нанесите тонкий, но полностью покрывающий слой Sikalastic® Primer PVC с помощью кисти или малярного валика. Sikalastic® Primer PVC необходимо наносить только один раз. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы это единственное нанесение обеспечило правильное и равномерное покрытие. Необходимо дать праймеру высохнуть (см. таблицу времени ожидания / нанесения) перед покрытием. **Для получения более подробной информации относительно отделки из ПВХ мембран обратитесь к Техническому регламенту.**

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Очистите все инструменты и оборудование с помощью Thinner C сразу после использования.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не наносить в дождливую погоду или на влажную поверхность.
- При использовании Sikalastic® Primer PVC столько для примыканий – в сочетании с Sikalastic®-621 применяются определенные экологические ограничения.
- Не используйте на инверсионных кровлях.
- При применении для примыканий на других материалах могут возникнуть проблемы. – Пожалуйста, изучите техническое описание жидкой мембраны Sikalastic®-621 TC.
- Не используйте для участков, которые могут быть подвержены длительному воздействию застойной водой.
- На основаниях, температура поверхности которых регулярно превышает 80 °C, может произойти сокращение срока службы.
- Где только возможно, используйте светлые цвета жидкой мембраны Sikalastic®-621, чтобы снизить температуру поверхности основания.
- Уклоны крыши должны быть правильно спроектированы в соответствии с местными стандартами. Они могут определяться, н-р, 2 % или 1:40 и т.п.
- 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.

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® Primer PVC
Октябрь 2018, Версия 01.01
020915951000000022

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

