

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	
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>	
Плотность	~0,83 кг/л (23 °C)	(EN ISO 2811-1)

Содержание сухого вещества

6 %

Вязкость

~1 мПа·с (+23 °С / 50 % отн.влажн.)

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход

70 - 100 мл/м²

Температура воздуха

+5 °С мин. / +35 °С макс.

Температура основания

+5 °С мин. / +35 °С макс.

Точка росы

Остерегайтесь выпадения конденсата.
Температура основания и не затвердевшего покрытия должна быть минимум на 3 °С выше точки росы.

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)

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.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не наносить в дождливую погоду или на влажную поверхность.
- При использовании Sikalastic® Primer PVC только 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 °С, 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.

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 про-

чие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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-Trocal Cleaner L100 и дать ей высохнуть в течение не менее 15 минут при 23 °С 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.

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия

Техническое описание продукта

Sikalastic® Primer PVC

Февраль 2021, Версия 01.01

020915951000000022

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.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения 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 правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какойлибо 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» конкретного изделия, экземпляры которого предоставляются по запросу.

ООО «Эс Ай Кей Эй Бел» 223035

Минская область, Минский район

Ждановичский с/с, 109

район аг.Ратомка

Тел: +375 (17) 516 39 71

info@by.sika.com

blr.sika.com



Техническое описание продукта

Sikalastic® Primer PVC

Февраль 2021, Версия 01.01

020915951000000022

SikalasticPrimerPVC-ru-BY-(02-2021)-1-1.pdf

