

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	
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 ²	
Температура воздуха	+5 °С мин. / +30 °С макс.	
Относительная влажность воздуха	85 % отн.влажн. макс.	
Температура основания	+5 °С мин. / +30 °С макс.	
Точка росы	Не допускать образования конденсата. Во время нанесения температура основания должна превышать значение точки росы, по крайней мере, на +3°С.	
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.

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 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.

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.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

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.

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.

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
Sika® Reactivation Primer
Февраль 2021, Версия 01.01
020915951000000008

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

