

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sikalastic®-8902

Полиуретановое связующее покрытие для термогранул Sikalastic® -827 HT

### ОПИСАНИЕ

Sikalastic®-8902 это 2-х компонентное прозрачное полиуретановое связующее покрытие для термогранул Sikalastic® -827 HT

### НАЗНАЧЕНИЕ

Sikalastic®-8902 только для профессионального применения.

- Склеивание термоплавких гранул Sikalastic® -827 HT с гидроизоляционными мембранами Sikalastic® - 851 и Sikalastic® -8800

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простота применения
- Наносится кистью, валиком или безвоздушным распылением
- Термостойкость к мастичному асфальтированию

### ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- NAPAS Сертификат, Sikalastic®-851-8902-827, BBA, Сертификат No.15/H237

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Полиуретан	
Упаковка	Компонент А	20,25 кг
	Компонент В	4,75 кг
	Варианты упаковки указаны в актуальном прайс-листе	
Срок годности	12 месяцев с даты производства	
Условия хранения	Продукт должен храниться в оригинальной, невскрытой и неповрежденной запечатанной упаковке в сухих условиях при температуре от +5 °C до +30 °C. Всегда сверяйтесь с информацией, указанной на упаковке	
Плотность	~1,39 кг/л (смешанная смола, при температуре +23 °C)	

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность при растяжении	>10 Н/м <sup>2</sup>	(DIN 53504)
Термостойкость	Воздействие	Сухой нагрев
	Кратковременно	до +240 °C макс.

### ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пропорция смешивания	81:19 по весу		
Расход	~0,75 кг/м <sup>2</sup>		
Толщина слоя	~0,5 мм		
Относительная влажность воздуха	< 80 %		
Точка росы	Температура основания должна быть не менее чем на + 3 °С выше точки росы, остерегайтесь выпадения конденсата		
Температура воздуха	+5 °С мин. / +40 °С макс.		
Температура основания	+5 °С мин. / +50 °С макс.		
Время жизни	~25 минут при +23 °С		
Время межслойной выдержки / нанесение покрытия	Минимальное время ожидания перед укладкой асфальтового покрытия		
	<b>Температура</b>	<b>Минимум</b>	<b>Максимум</b>
	+10 °С	24 часа	1 неделя
	+20 °С	16 часов	1 неделя
+30 °С	12 часов	1 неделя	

## 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

- Sikalastic®-8902 не устойчив к ультрафиолету и меняет цвет под его воздействием. Это не влияет на его функциональные и эксплуатационные характеристики, если срок УФ-воздействия не превышает 4-х недель.
- Если укладка асфальта невозможна в течение 3-х дней, необходимо обеспечить защиту поверхности от загрязнения и попадания влаги в дополнение к предотвращению механического повреждения гранул из-за движения строительного транспорта.
- Покрытие Sikalastic®-8902 не должно использоваться в качестве проезжей части, грузовые автомобили с асфальтом и асфальтоукладчики должны быть единственными транспортными средствами, которые могут проезжать по нанесенной незащищенной поверхности.
- Превышение рекомендованной толщины связующего слоя может привести к увеличению расхода.
- Превышение рекомендуемой толщины может привести к ограниченной производительности гранул Sikalastic® -827 НТ.

## 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

### КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ

См. спецификации продуктов Sikalastic® -851 или Sikalastic® -8800.

### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Нанесите Sikalastic®-8902 в течение установленного времени межслойной выдержки гидроизоляционной мембраны. Никакой дополнительной подготовки основания не требуется.

Если время межслойной выдержки превышено, поверхность основания необходимо подготовить механическим путем легкой шлифовки и нанесением усилителя адгезии Sikalastic®-810.

### СМЕШИВАНИЕ

Размешайте компонент А в течение 3 минут, используя низкоскоростную однолопастную электрическую мешалку (300– 400 об/мин). Добавьте весь компонент В в компонент А и непрерывно перемешивайте до получения однородной консистенции. Для обеспечения тщательного перемешивания перелейте материалы в чистую емкость и снова перемешайте не менее 1 минуты. Не стоит вымешивать слишком долго, чтобы не допустить проникновения в смесь большого количества воздуха. Во время операции смешивания периодически очищайте стенки и дно контейнера плоским шпателем с прямыми краями (как минимум, один раз), чтобы обеспечить полное смешивание. Смешивайте упаковки только полностью. Время смешивания для А + В = 4 минуты.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Весь инструмент и оборудование, используемые

для нанесения состава, должны подвергаться немедленной очистке с применением очистителя Thinner C сразу после завершения работ. Удаление застывшего/отвердевшего материала возможно только механическим способом.

## 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 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»

141733, Лобня

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

rus.sika.com



### Техническое описание продукта

Sikalastic®-8902

Сентябрь 2021, Версия 01.01

020706201000000008

Sikalastic-8902-ru-RU-(09-2021)-1-1.pdf

