

BUILDING TRUST

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
 8 - 851 и Sikalastic * -8800

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

 HAPAS 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 H/m²	(DIN 53504)
Термостойкость	Воздействие	Сухой нагрев
	Кратковременно	до +240 °C макс.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Техническое описание продукта

Sikalastic®-8902

Сентябрь 2021, Версия 01.01 020706201000000008

Пропорция смешивания	81:19 по весу				
Расход	~0,75 кг/м²				
Толщина слоя	~0,5 mm				
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 °C мин. / +40 °C макс.				
Температура основания	+5 °C мин. / +50 °C макс.				
Время жизни	~25 минут при +23 °C				
Время межслойной выдержки / нан сение покрытия	е- Минимальное вре тия	мя ожидания перед ук	ладкой асфальтового покры-		
	Температура	Минимум	Максимум		
	+10 °C	24 часа	1 неделя		
	+20 °C	16 часов	1 неделя		
	+30 °C	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 HT.

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

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 + B = 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 запроcy.

ООО «Зика»

141733, Лобня Тел.: +7 (495) 5 777 333 Факс. +7 (495) 5 777 331 rus.sika.com



Техническое описание продукта Sikalastic®-8902Сентябрь 2021, Версия 01.01
020706201000000008

Sika ®