

### **BUILDING TRUST**

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sikalastic®-841 ST

Напыляемая мембрана на основе полимочевины

### ОПИСАНИЕ

Sikalastic®-841 ST это двухкомпонентная, эластичная, быстротвердеющая мембрана на основе чистой полимочевины с высокой химической стойкостью.

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Sikalastic®-841 ST только для профессионального применения.

#### По бетону

- Гидроизоляция пролётных строений мостов
- Абразивостойкое защитное покрытие для промышленных и производственных помещений
- Гидроизоляция заглубленных конструкций, возводимых открытым способом
- Гидроизоляция погруженных в воду конструкций
  Гидроизоляция пешеходных дорожек, балконов и
- террас
- Гидроизоляция в системах напольных покрытий
- Гидроизоляция водосборных резервуаров в градирнях
- Конструкции для предотвращения розлива
- Гидроизоляция очистных сооружений

## ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень быстрое время реакции
- Практически моментальный ввод в эксплуатацию
- Возможность нанесения при температурах от 1 °C до +50 °C
- Работает в постоянно сухих условиях при температурах от -30 °C до +100 °C
- Высокие показатели по перекрытию трещин
- Высокая химическая стойкость
- Высокая абразивная стойкость
- Покрытие стойко к воздействию УФ, но может желтеть при длительном воздействии
- Не стойко к серной кислоте биологического происхождения

# ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В соответствии с рейтингом USGBC LEED Sikalastic®-841 ST соответствует LEED v2009 IEQc 4.2: Материалы с низким выделением летучих веществ (Материалы - краски и покрытия) SCAQMD Метод 304-91 содержание ЛОВ < 100 г/л

### ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Защитные покрытия для бетона в соответствии с требованиями EN 1504-2/2004, DoP 02 07 0 20 5001 0 000003, сертифицированно акредитованным органом FPC Notified Body, сопровождается маркировкой CE
- Geoscope GmbH, проект No. 131303B, 2013, определение долговечности полимерной мембраны Sikalastic®-841 ST в автоклаве, на основе DIN EN ISO 13438
- Сертификат 13/H204 BBA/ HAPAS для гидроизоляции пролётных строений мостов в соответствии со стандартами UK
- ETA 033 сертификат, No. 13/0653 вт соответствии с ETAG 033
- КIWA Polymer Institut GmbH, отчёт No. P9016-1-Е, 2014, определение способости по статическому и динамическому перекрытию трещин в соответствии с DIN EN 1062-7, а также адгезия после циклов замораживания и оттаивания в солях в соответствии с DIN EN 13687-1 и -2, при совместном применении Sikafloor®-161
- KIWA Polymer Institute GmbH, отчёт No. Р7934, 2013,стойкость к прорастанию корней в соответствии с DIN 4062
- Truesday Laboraties Inc, сертификат подтверждающий возможность применения в контакте с питьевой водойв соответствии с NSF-ANSI 61, раздел 6

Техническое описание продукта

**Sikalastic®-841 ST** Декабрь 2020, Версия 01.01 020706201000000037

# ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	чистая полимочев	ина		
Упаковка	Комп А (Изоцианат)		Бочка 212 кг (~189 литров)	
	Комп В (Амин)		5очка 191 кг (~189 литров)	
Срок годности	12 месяцев с даты производства			
Условия хранения	Материал должен храниться в невскрытой, неповреждённой оригинальной заводской упаковке, в сухих условиях при температуре от +5°C до +30°C. Защищать от прямых солнечных лучей.			
	H	,	e monthly term	
Плотность	Комп А	· · ·	2 кг/л	
Плотность		~ 1,1	<u> </u>	
Плотность	Комп А	~ 1,11 ~ 1,01	2 кг/л	
	Комп А Комп В	~ 1,11 ~ 1,01	2 кг/л	
Плотность Вязкость	Комп А Комп В Плотность опреде.	~ 1,1: ~ 1,0: лялась при +20°C	2 кг/л 1 кг/л	

Твердость по Шору D	~45 - 50		(DIN 53505)
Прочность на растяжение	> 15 H/mm²		(DIN 53504)
Растяжение до разрыва	~ 360 %		(DIN 53504)
Перекрытие трещин	Класс А5	Статическое	(DIN EN 1062-7)
	Класс В4.2	Динамическое	(DIN EN 1062-7)

# информация по применению

Пропорция смешивания	Комп А : Комп В = 1 : 1 по объёму	
Расход	~ 1,05 кг / м² / мм	
Толщина слоя	> 2 MM	
Температура воздуха	-20°C +50°C	
Относительная влажность воздуха	< 85%	
Температура основания	+1°C +50°C Но не менее 3°C выше точки росы, опасайтесь образования конденсата	
Время отверждения	24 ч / +20°C	
Время межслойной выдержки / нане- 1 - 2 мин при +20°C сение покрытия		



### 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

Данный материал предназначен для применения опытными и профессиональными подрядчиками. При напылении обязательно использование защитного индивидуального оборудования. Максимальная толщина слоя наносимого за один проход не должна превышать 4 мм. Более толстый слой наносится за несколько проходов.

## 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

Дозировка, подогрев и смешение осуществляется специализированным оборудованием для напыления жидких мембран. Оба компонента нагреваются до +70 °С. Точность дозровки и смешения необходимо регулярно контролировать при помощи показаний оборудования. Тщательно перемешайте комп В (Амин) до достижения однородного цвета при помощи специального миксера .

#### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Очистите все инструменты при помощи Thinner C сразу после использования. После использования установка для нанесения должна быть промыта и заполнена составом Mesamoll. Отверждённый и/или полимеризовавшийся материал может быть удалён 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 преднозначений ком развительной страны.

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®-841 ST**Декабрь 2020, Версия 01.01
020706201000000037

# ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ-ВЕТСТВЕННОСТИ

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 рекомендации 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.

Sikalastic-841ST-ru-BY-(12-2020)-1-1.pdf

