

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

# Sikafloor® MultiDur EB-13

Высоконаполненное одноцветное эпоксидное напольное покрытие в соответствии с немецкими стандартами OS 8

### ОПИСАНИЕ

Sikafloor® MultiDur EB-13 это устойчивая к скольжению, окрашенная, жесткая система напольного покрытия, на основе эпоксидных смол, соответствующих немецким стандартам OS8, с повышенной устойчивостью к покраснению амина в неблагоприятных погодных условиях.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor® MultiDur EB-13 только для профессионального применения.

- Для бетонных и цементных стяжек с нормальным и средним износом, например складские помещения, актовые залы, мастерские, гаражи и погружные платформы.
- Для многоэтажных и подземных автостоянок и для влажных технологических зон, например на предприятиях пищевой промышленности

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Повышенная устойчивость к краснею амина
- Соответствие немецким стандартам OS 8
- Хорошая химическая и механическая стойкость
- Простота применения
- Непроницаемо для жидкостей
- Глянцевая поверхность
- Легкая очистка

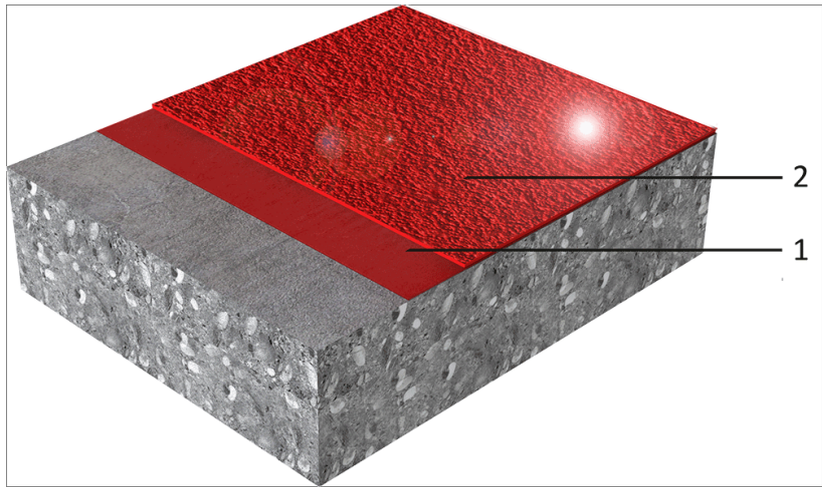
### ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

Сертифицирована как система защиты поверхности OS 8 в соответствии с DIN EN 1504-2 и DIN V 18026.

# ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы

Sikafloor® MultiDur EB-13



1.Слой на сдир и наполнение	Sikafloor®-156/-161/-160 и наполнение кварцевым песком 0,4–0,7 мм
2.Износостойкое покрытие	Sikafloor®-378

Химическая основа

Эпоксидная смола

Внешний вид

Устойчивость к скольжению, глянцевая поверхность

Цвет

Доступно в различных цветовых оттенках.

Допустимая толщина

~2.0–3.0 мм

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Химстойкость

Обратитесь к химической стойкости Sikafloor®- 378.

Термостойкость

**Воздействие\***

**Сухое тепло**

Постоянное

+50 °C

Кратковременное макс. 7 дней

+80 °C

Кратковременное макс. 12 часов

+100 °C

Кратковременное воздействие – влажное тепло\* до + 80 °C, где воздействие происходит лишь время от времени (т. е. во время очистки паром и т. д.)

\*Без одновременного химического и механического воздействия.

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход

Система покрытия	Продукт	Расход
Слой на сдир	1 × Sikafloor®-156 /-160 заполненный 1:1 кварцевым песком 0,1–0,4 мм или Sikafloor®-161 заполненный 1:0,5 кварцевым песком 0,1–0,4 мм	~1,3 кг/м <sup>2</sup>
Наполнение с избытком	кварцевый песок 0,4–0,7 мм	~4–6 кг/м <sup>2</sup>
Финишное покрытие	1–2 × Sikafloor®-378	~0,6–0,8 кг/м <sup>2</sup>

Техническое описание системы

Sikafloor® MultiDur EB-13

Апрель 2020, Версия 02.01

020811900000000054

BUILDING TRUST



<b>Температура материала</b>	Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию продукта.			
<b>Температура воздуха</b>	+10 °С мин. / +30 °С макс.			
<b>Относительная влажность воздуха</b>	80 % отн. влажн. макс.			
<b>Точка росы</b>	Избегайте выпадения конденсата! Температура основания должна быть выше точки росы не менее чем на 3 °С во избежание выпадения конденсата или изменения цвета поверхности.			
<b>Температура основания</b>	+10 °С мин. / +30 °С макс.			
<b>Влажность основания</b>	При нанесении Sikafloor® MultiDur EB-13 содержание влаги в основании не должно превышать 4% по весу. Методы измерения: Sika-Gratex, карбидный или метод сушки. Не должно быть поднимающейся влаги, тест ASTM (полиэтиленовая пленка).			
<b>Время межслойной выдержки / нанесение покрытия</b>	Перед нанесением Sikafloor®-378 на Sikafloor®-156/-161/-160 выдержать:			
	<b>Температура основания</b>	<b>Минимум</b>	<b>Максимум</b>	
	+10 °С	24 часа	3 дня	
	+20 °С	12 часов	2 дня	
	+30 °С	8 часов	1 день	
	Перед нанесением Sikafloor®-378 на Sikafloor®-378 выдержать:			
	<b>Температура основания</b>	<b>Минимум</b>	<b>Максимум</b>	
	+10 °С	30 часов	48 часов	
	+20 °С	24 часа	24 часа	
	+30 °С	16 часов	30 часов	
Время приблизительное и будет зависеть от изменения условий окружающей среды, в частности температуры и относительной влажности.				
<b>Готовность к эксплуатации</b>	<b>Температура</b>	<b>Пешеходная нагрузка</b>	<b>Лёгкая нагрузка</b>	<b>Полное отверждение</b>
	+10 °С	~72 часа	~6 дней	~10 дней
	+20 °С	~24 часа	~4 дня	~7 дней
	+30 °С	~18 часов	~2 дня	~5 дней

## ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

<b>Упаковка</b>	Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию продукта.
<b>Срок годности</b>	Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию продукта.
<b>Условия хранения</b>	Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию продукта.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ОЧИСТКА

Пожалуйста обратитесь к Технологическому регламенту Sikafloor®- Cleaning Regime

### ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Sika® Технологический регламент "Перемешивание и нанесение покрытий"
- Sika® Технологический регламент "Оценка и подготовка основания"

### ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не наносите Sikafloor® MultiDur EB-13 на основания с повышенной влажностью.
- Свежеуложенное Sikafloor® MultiDur EB-13 должно быть защищено от влаги, конденсата и воды в течение как минимум 24 часов.
- Неправильная оценка и обработка трещин может привести к снижению срока службы и рефлексивному растрескиванию.
- Для точного совпадения цветов убедитесь, что Sikafloor®-378 в каждой области применяется из одной партии.

### 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.

### 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.

## 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.

### 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»

141730, г. Лобня,  
Тел.: +7 (495) 5 777 333  
Факс: +7 (495) 5 777 331  
www.sika.ru



#### Техническое описание системы

Sikafloor® MultiDur EB-13  
Апрель 2020, Версия 02.01  
020811900000000054

SikafloorMultiDurEB-13-ru-RU-(04-2020)-2-1.pdf

