

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

# Sikafloor® MultiDur ET-39 V

Текстурированное, одноцветное, жестко-эластичное, химически стойкое, эпоксидное покрытие для вертикальных поверхностей

### ОПИСАНИЕ

Sikafloor® MultiDur ET-39 V это текстурированное, жестко-эластичное, окрашенное эпоксидное покрытие с высокой химической стойкостью для вертикальных поверхностей.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor® MultiDur ET-39 V только для профессионального применения.

- Трещиностойкое и химически стойкое покрытие для бетонных поверхностей и стяжек в прибрежных зонах для защиты от загрязняющих воду жидкостей (обратитесь в технический отдел Sika за подробной информацией)

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

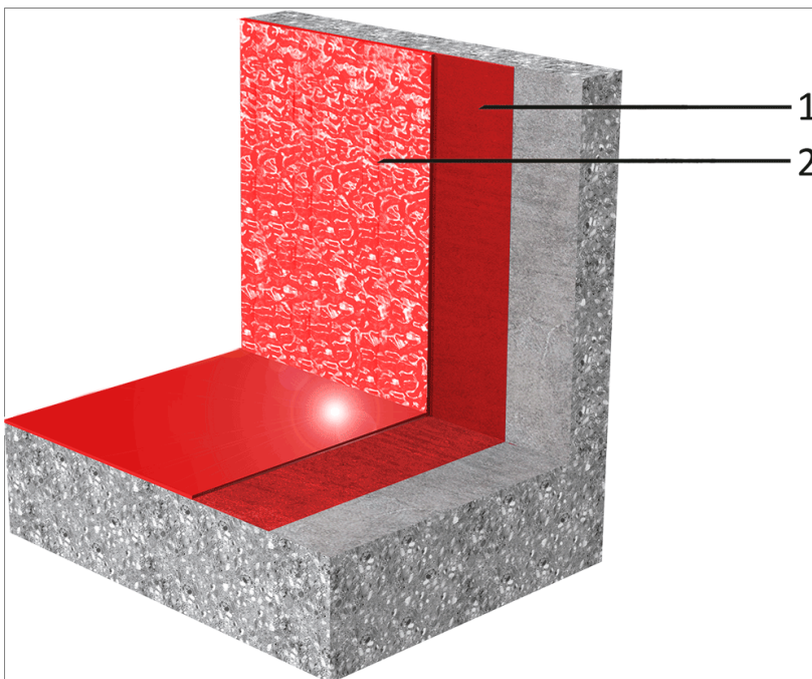
- Высокая химическая стойкость
- Хорошая механическая стойкость
- Непроницаемо для жидкостей
- Износостойкое
- Перекрывает трещины

### ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Утверждена как «Водоохранная система», Z-59.12-392, DIBt, Германия

# ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

## Состав системы



### Система Sikafloor® MultiDur ET-39 V (~1,5–2.0 мм)

1. Грунтовка	Sikafloor®-156/-161/-160
2. Финишное покрытие	Sikafloor®-390 N + 2,5–4 % по массе Extender T

Химическая основа	Эпоксидная смола
Внешний вид	Текстурированная, полуглянцевая поверхность
Цвет	Доступно в различных цветовых оттенках.
Допустимая толщина	~1,5–2.0 мм

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Химстойкость	Обратитесь к химической стойкости Sikafloor®-390 N. Обратитесь в технический отдел Sika за подробной информацией.	
Термостойкость	<b>Воздействие*</b>	<b>Сухое тепло</b>
	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 Sikafloor® MultiDur ET-39 V (~ 1,5-2.0 мм)		
	<b>Система покрытия</b>	<b>Продукт</b>	<b>Расход</b>
	Грунтовка	1 × Sikafloor®-156/-161/-160	~0,3–0,5 кг/м <sup>2</sup>
	Финишное покрытие	2 × Sikafloor®-390 N + 2,5–4 % по массе Extender T	~1,25 кг/м <sup>2</sup> на слой

Температура материала	Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию.			
Температура воздуха	+10 °C мин. / +30 °C макс.			
Относительная влажность воздуха	80 % отн. влажн. макс			
Точка росы	Избегайте выпадения конденсата! Температура основания должна быть выше точки росы не менее чем на 3 °C во избежание выпадения конденсата или изменения цвета поверхности.			
Температура основания	+10 °C мин. / +30 °C макс.			
Влажность основания	При нанесении Sikafloor® MultiDur ET-39 V содержание влаги в основании не должно превышать 4 %. Методы измерения: Sika-Tramex, карбидный или метод сушки. Не должно быть поднимающейся влаги, тест ASTM (полиэтиленовая пленка).			
Время межслойной выдержки / нанесение покрытия	Перед нанесением Sikafloor®-390 N на Sikafloor®-156/161/160 выдержать:			
	<b>Температура основания</b>	<b>Минимум</b>	<b>Максимум</b>	
	+10 °C	24 часа	4 дня	
	+20 °C	12 часов	2 дня	
	+30 °C	6 часов	1 день	
	Перед нанесением Sikafloor®-390 N на Sikafloor®-390 N выдержать:			
	<b>Температура основания</b>	<b>Минимум</b>	<b>Максимум</b>	
	+10 °C	48 часов	3 дня	
	+20 °C	30 часов	2 дня	
	+30 °C	20 часов	30 часов	
	Время приблизительное и будет зависеть от изменения условий окружающей среды, в частности температуры и относительной влажности.			
Готовность к эксплуатации	<b>Температура</b>	<b>Пешеходная нагрузка</b>	<b>Лёгкая нагрузка</b>	<b>Полное отверждение</b>
	+10 °C	~ 48 часов	~ 6 дней	~ 10 дней
	+20 °C	~ 30 часов	~ 4 дня	~ 7 дней
	+30 °C	~ 20 часов	~ 3 дня	~ 5 дней

## ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка	Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию.
Срок годности	Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию.
Условия хранения	Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ОЧИСТКА

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 ET-39 V на основания с повышенной влажностью.
- Свежеуложенное Sikafloor® MultiDur ET-39 V 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®-390 N в каждой области применяется из одной партии.
- При определенных условиях подогрев полов или высокие температуры окружающей среды в сочетании с высокой точечной нагрузкой могут привести к отпечаткам в смоле.
- Если при работах необходим обогрев, не используйте в качестве топлива газ, нефть, масло, парафин и другие виды топлива; при сгорании, они выделяют большое количество углекислого газа и паров воды, которые могут негативно воздействовать на пол. Для обогрева используйте только электрические отопительные приборы.

### 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.

#### 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 ET-39 V  
Апрель 2020, Версия 01.01  
020811900000000035

## 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.

SikafloorMultiDurET-39V-ru-RU-(04-2020)-1-1.pdf

