

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

# Sikafloor® MultiDur ET-15

Шероховатое, одноцветное эпоксидное напольное покрытие с высокой механической стойкостью

### ОПИСАНИЕ

Sikafloor® MultiDur ET-15 представляет собой текстурированное, цветное эпоксидное покрытие с высокой механической стойкостью для напольных покрытий.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor® MultiDur ET-15 только для профессионального применения.

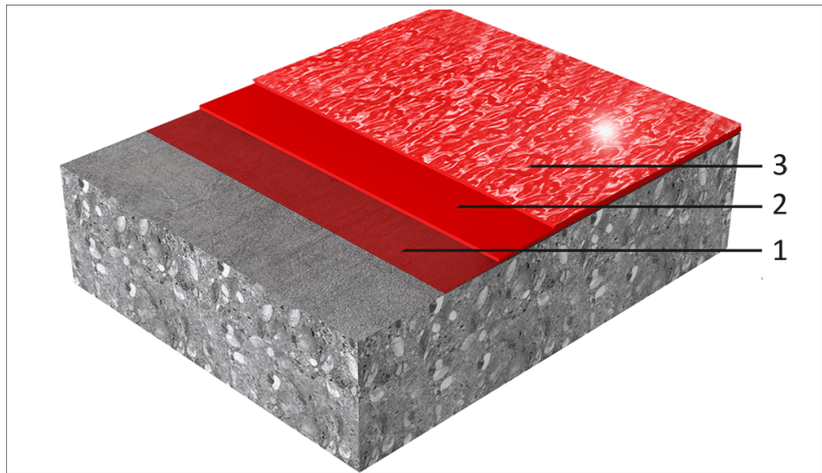
- Для бетонных и цементных стяжек с нормальным и средне-тяжелым износом, например склады и актовые залы, мастерские, гаражи и погрузочные платформы
- Для многоэтажных и подземных автостоянок, ангаров и для влажных технологических зон, например для пищевой промышленности
- Для областей, где требуется устойчивость к скольжению и простая очистка

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая химическая стойкость
- Высокая механическая стойкость
- Простое применение
- Легкая очистка

# ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

## Состав системы



### Sikafloor® MultiDur ET-15 система (~ 2-3 мм)

1. Грунтовка	Sikafloor®-156/-161/-160
2. Износостойкое покрытие	Sikafloor®-263 SL
3. Финишное покрытие	Sikafloor®-264 Thixo

Химическая основа	Эпоксидная смола
Внешний вид	Текстурированная, глянцевая поверхность
Цвет	Доступно в различных цветовых оттенках.
Допустимая толщина	~ 2-3 мм

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Химстойкость	Обратитесь к химической стойкости Sikafloor®- 264 Thixo	
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.	
Сопротивление скольжению	R9	(DIN 51130)

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	<b>Sikafloor® MultiDur ET-15 система (~ 2-3 мм)</b>		
	<b>Система покрытия</b>	<b>Продукт</b>	<b>Расход</b>
	Грунтовка	1 x Sikafloor®-156/-161/-160	~0,3-0,5 кг/м <sup>2</sup>
	Износостойкое покрытие	1 x Sikafloor®- 263 SL за-полненный 1:1 кварцевым песком 0,1-0,3 мм	~4 кг/м <sup>2</sup> ( 2 кг/м <sup>2</sup> свя-зующее + 2 кг/м <sup>2</sup> кварцевый песок)
Финишное покрытие	1-2 x Sikafloor®- 264 Thixo	~0,5-0,8 кг/м <sup>2</sup> на слой	
Температура материала	Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию продукта.		

Температура воздуха	+10 °С мин. / +30 °С 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 °С во избежание выпадения конденсата или изменения цвета поверхности.			
Температура основания	+10 °С мин. / +30 °С макс.			
Влажность основания	При нанесении Sikafloor® MultiDur ET-15 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®-263SL 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 дня	
	Перед нанесением Sikafloor®-264 Thixo на Sikafloor®-263SL выдержать:			
	<b>Температура основания</b>	<b>Минимум</b>	<b>Максимум</b>	
	+10 °С	30 часов	3 дня	
	+20 °С	24 часа	2 дня	
	+30 °С	16 часов	1 день	
	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 °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

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

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Обратитесь к Технологическому регламенту Sikafloor®- Cleaning Regime

### ОЧИСТКА

## ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не наносите на основания с повышенной влажностью.
- Свеженанесенные продукты Sikafloor® должны быть защищены от влаги, конденсата и воды не менее 24 часов.
- Всегда обеспечивайте хорошую вентиляцию при использовании Sikafloor®-264 Thixo в ограниченном пространстве.
- «Глянец» поверхности может варьироваться в зависимости от температуры, влажности и впитывающей способности основания.
- При наличии светлых оттенков (например, желтого или оранжевого) может потребоваться нанесение нескольких слоев Sikafloor®-264 Thixo.
- При воздействии прямых солнечных лучей может возникнуть обесцвечивание и отклонение цвета, это не влияет на функциональные и рабочие характеристики покрытия.
- Неправильная оценка и обработка трещин может привести к снижению срока службы и растрескиванию.
- Для точного совпадения цветов убедитесь, что Sikafloor®-264 Thixo 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 требуется нагрев, не используйте газовые, масляные, парафиновые, обогреватели они производят большое количество CO<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O, что может отрицательно сказаться на отделке. Для обогрева используйте только электроприводы с теплым воздухом.

## 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-15  
Апрель 2020, Версия 02.01  
020811900000000046

## 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-15-ru-RU-(04-2020)-2-1.pdf