

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

# Sikafloor® MultiDur ET-14

Текстурированное, одноцветное, двойное эпоксидное окрасочное покрытие

## ОПИСАНИЕ

Sikafloor® MultiDur ET-14 это цветное, жёсткое эпоксидное покрытие с шероховатой поверхностью.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor® MultiDur ET-14 только для профессионального применения.

- Для бетонных и цементных стяжек с нормальным и средне-тяжелым износом, например склады и актовые залы, ремонтные мастерские, гаражи.
- Для производственных и обрабатывающих площадей, складов, автостоянок и для влажных технологических зон, например для пищевой промышленности.
- Для областей, где требуется сопротивление скольжению и лёгкая очистка

## ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Средняя механическая стойкость
- Средняя химическая стойкость
- Повышенная устойчивость к скольжению
- Бесшовное
- Гигиеничное
- Прочное
- Глянцевое покрытие
- Легкая очистка

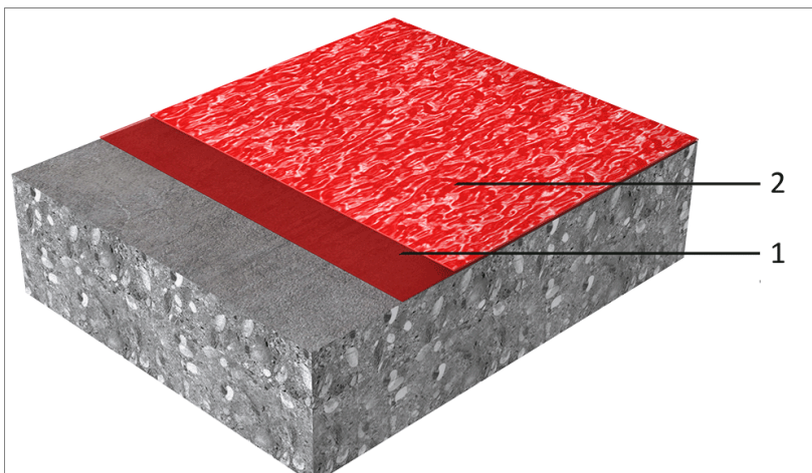
## ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Cleanability “Excellent” (VDMA “Riboflavin test for low germ or sterile process technologies” tested).
- Класс сопротивления скольжению R9 в соответствии с DIN 51130 и BGR 181.
- Соответствует требованиям EN 13813 and EN 1504-2
- Пожарная классификация согласно EN 13501-1, Отчёт № KB-Hoch-170419, Hoch Fladungen, Германия, Март 2017

# ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы

Sikafloor® MultiDur ET-14



1. Грунтовка	Sikafloor®-156/-161/-160
2. Износостойкий слой	1–2 × Sikafloor®-264 Thixo

Химическая основа	Эпоксидная смола
Внешний вид	Текстурированная, глянцевая поверхность
Цвет	Почти неограниченный выбор цветовых оттенков.
Допустимая толщина	~1.0 мм

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Твердость по Шору D	~76 (7 дней/ +23 °C)	(DIN 53 505)
Прочность на сжатие	Смола : ~60 Н/мм <sup>2</sup> (28 дней/ +23 °C)	(EN 196–1)
Прочность сцепления при растяжении	> 1,5 Н/мм <sup>2</sup> (разрушение по бетону)	(ISO 4624)
Класс пожарной опасности	Bfl-S1	(DIN EN 13501-1)
Химстойкость	Устойчив ко многим химикатам. Пожалуйста, запросите подробную таблицу химического сопротивления.	
Сопротивление скольжению	R9	(DIN 51130)

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	Sikafloor® MultiDur ET-14 система (~ 1,0 мм)		
	Система покрытия	Продукт	Расход
	Грунтовка	1 × Sikafloor®-156/ -161/ -160	~0,3–0,5 кг/м <sup>2</sup>
	Износостойкое покрытие	1–2 × 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 °C мин. / +30 °C макс.		
Относительная влажность воздуха	80 % отн. влажн. макс.		

Паспорт безопасности  
Sikafloor® MultiDur ET-14  
Март 2021, Версия 03.01  
020811900000000001

BUILDING TRUST



<b>Точка росы</b>	Избегайте выпадения конденсата! Температура основания должна быть выше точки росы не менее чем на 3 °C во избежание выпадения конденсата или изменения цвета поверхности.			
<b>Температура основания</b>	+10 °C мин. / +30 °C макс.			
<b>Влажность основания</b>	При нанесении Sikafloor® MultiDur ET-14 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).			
<b>Время межслойной выдержки / нанесение покрытия</b>	Перед нанесением Sikafloor®-264 Thixo на Sikafloor®-156/-161/-160 выдержать:			
	<b>Температура основания</b>	<b>Минимум</b>	<b>Максимум</b>	
	+10 °C	24 часа	3 дня	
	+20 °C	12 часов	2 дня	
	+30 °C	8 часов	1 день	
<b>Готовность к эксплуатации</b>	<b>Температура</b>	<b>Пешеходная нагрузка</b>	<b>Лёгкая нагрузка</b>	<b>Полное отверждение</b>
	+10 °C	~ 72 часа	~ 6 дней	~ 10 дней
	+20 °C	~ 24 часа	~ 4 дня	~ 7 дней
	+30 °C	~ 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.			

## 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.

## ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обратитесь к:

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

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не наносите Sikafloor® MultiDur ET-14 на основания с повышенной влажностью.
- Свеженанесенные продукты Sikafloor® должны быть защищены от влаги, конденсата и воды не менее 24 часов.
- 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.

## 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.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ОЧИСТКА

Обратитесь к Технологическому регламенту Sikafloor®- Cleaning Regime

## 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 пред-назначенное для вашей страны.

## 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 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 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.

ООО «Эс Ай Кей Эй Бел» 223035

Минская область, Минский район  
Ждановичский с/с, 109  
район аг.Ратомка  
Тел: +375 (17) 516 39 71  
info@by.sika.com  
blr.sika.com



Паспорт безопасности  
Sikafloor® MultiDur ET-14  
Март 2021, Версия 03.01  
020811900000000001

SikafloorMultiDurET-14-ru-BY-(03-2021)-3-1.pdf

