

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Sikafloor® MultiDur ET-31 V

Текстурированное, одноцветное, химически и механически стойкое эпоксидное покрытие для вертикальных поверхностей

ОПИСАНИЕ

Sikafloor® MultiDur ET-31 V текстурированное окрашенное эпоксидное покрытие с высокой химической и механической стойкостью для вертикальных поверхностей.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor® MultiDur ET-31 V только для профессионального применения.

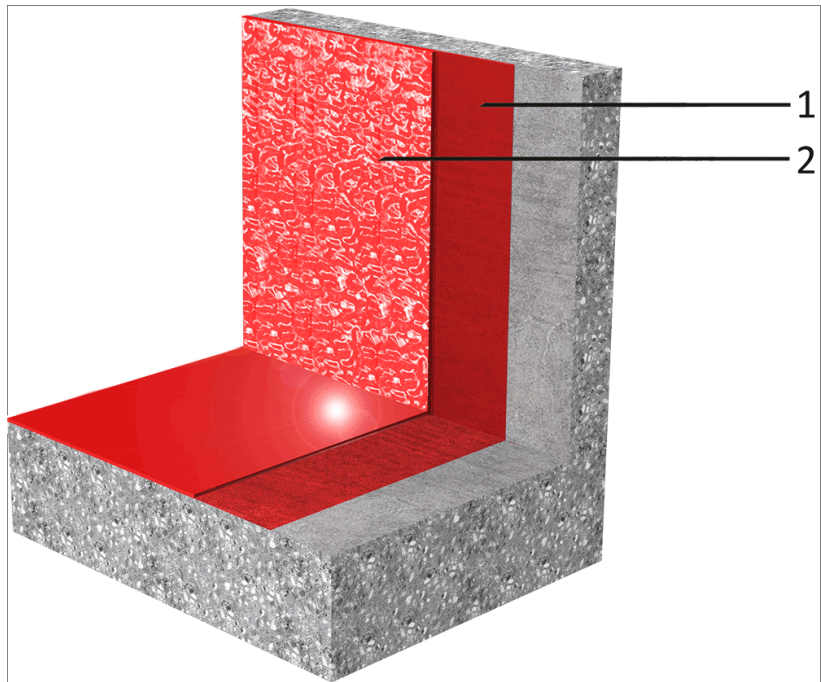
- Подходит для бетонных поверхностей и стяжек в прибрежных зонах для защиты от загрязнения жидкостей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая химическая стойкость
- Высокая механическая стойкость
- Водонепроницаемое
- Износостойкое
- Возможность получения нескользящей поверхности

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы



Sikafloor® MultiDur ET-31 V система (~ 1,5–2.0 мм)

1. Грунтовка	Sikafloor®-156/-161/-160
2. Финишное покрытие	Sikafloor®-381 + 2,5–4% по весу 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®-381	
Термостойкость	Воздействие*	Сухое тепло
	Постоянное	+50 °C
	Кратковременное макс. 7 дней	+80 °C
	Кратковременное макс. 12 часов	+100 °C
Кратковременное воздействие влажным теплом* до +80 °C, когда воздействие является редким (т. е. Во время очистки паром и т. д.), *При условии отсутствия одновременного химического и механического воздействия.		

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	Sikafloor® MultiDur ET-31 V система (~ 1,5–2.0 мм)		
	Система покрытия	Продукт	Расход
	Грунтовка	1 × Sikafloor® -156/-161/-160	~ 0,3–0,5 кг/м ²
	Финишное покрытие	2 × Sikafloor®-381 + 2,5- 4% по весу Extender T	~1,25 кг/м ² 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	Остерегайтесь образования конденсата! Основание и незатвердевший пол должны иметь температуру, по меньшей мере, на 3 °С выше точки росы для сокращения риска образования конденсата или выцветания.			
Температура основания	+10 °С мин. / +30 °С макс.			
Влажность основания	При работе с Sikafloor® MultiDur ET-31 V, влажность основания не должна превышать 4% по весу по методу Tramex. Метод испытания: измеритель Sika®-Tramex, карбидный метод или метод сушки в печи. Не должно быть повышения влажности согласно ASTM (полиэтиленовая плёнка).			
Время межслойной выдержки / нанесение покрытия	Перед нанесением Sikafloor®-381 на Sikafloor®-156/-161/-160 выдержать:			
	Температура основания	Минимум	Максимум	
	+10 °С	24 часа	4 дня	
	+20 °С	12 часов	2 дня	
	+30 °С	8 часов	1 день	
	Перед нанесением Sikafloor®-381 на Sikafloor®-381 выдержать:			
Температура основания	Минимум	Максимум		
+10 °С	24 часа	48 часов		
+20 °С	18 часов	24 часа		
+30 °С	6 часов	12 часов		
Время приблизительное и будет зависеть от изменения условий окружающей среды, в частности температуры и относительной влажности.				
Готовность к эксплуатации	Температура	Пешеходная нагрузка	Лёгкая нагрузка	Полное отверждение
	+10 °С	~ 24 часа	~ 3 дня	~ 10 дней
	+20 °С	~ 18 часов	~ 2 дня	~ 7 дней
	+30 °С	~ 12 часов	~ 1 день	~ 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

ОЧИСТКА

Обратитесь к Технологическому регламенту Sikafloor®-Cleaning Regime

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Sika® Технологический регламент Смешивание и нанесение систем напольного покрытия
- Sika® Технологический регламент Оценка и подготовка поверхностей для систем напольного покрытия

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не наносите Sikafloor® MultiDur ET-31 V на основания с повышенной влажностью.
- Свежеуложенное Sikafloor® MultiDur ET-31 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®-381 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-31 V
Апрель 2020, Версия 01.01
020811900000000032

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-31V-ru-RU-(04-2020)-1-1.pdf

