

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Sikafloor® MultiDur EB-39

Высоконаполненное, жёстко-эластичное, одноцветное эпоксидное напольное покрытие с высокой химической стойкостью

ОПИСАНИЕ

Sikafloor® MultiDur EB-39 устойчивое к скольжению, жестко-эластичное, окрашенное эпоксидное напольное покрытие с высокой химической стойкостью.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor® MultiDur EB-39 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

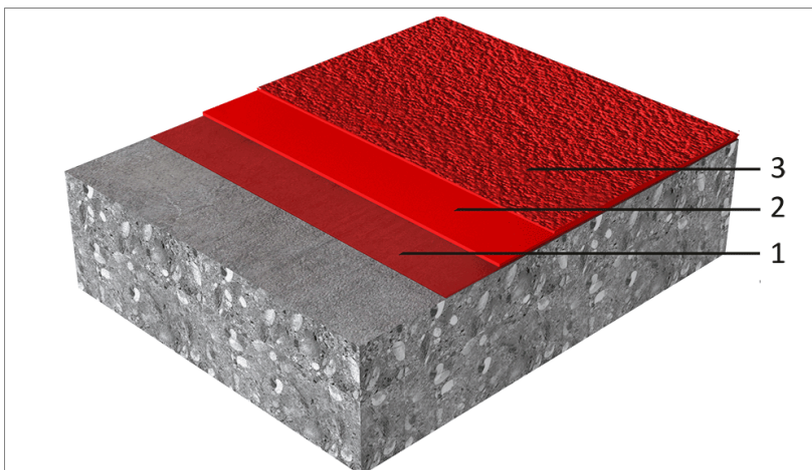
- Высокая химическая стойкость
- Перекрывает трещины
- Непроницаемо для жидкостей

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Сопrotивления скольжению согласно DIN 51130, class R12 V4, Отчёт № 12 7465-S/15, MPI Institute, Июнь 2015, Германия
- Сопrotивления скольжению согласно DIN 51130, class R11 V4, Отчёт № 020108-13-22, Roxeler Institute, октябрь 2013, Германия

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы



Система Sikafloor® MultiDur EB-39 (~ 2–3 мм)

1. Грунтовка	Sikafloor®-156/-161/-160
2. Износостойкое покрытие и наполнение	Sikafloor®-390 N & наполнение карбидом кремния 0,5-1,0 мм или кварцевым песком 0,4-0,7 мм
3. Финишное покрытие	Sikafloor®-390 N + 5 % по мас- сеThinner C

Химическая основа	Эпоксидная смола
Внешний вид	Стойкая 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®-390 N. Обратитесь в технический отдел Sika за подробной информацией.	
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.	
Сопrotивление скольжению	R12 V4	(DIN 51130)
	R11 V4	(DIN 51130)

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	Система Sikafloor® MultiDur EB-39 (~ 2–3 мм)			
	Система покрытия	Продукт	Расход	
	Грунтовка	1 × Sikafloor®-156/-161/-160	~0,3–0,5 кг/м ²	
	Износостойкое покрытие	Sikafloor®-390 N (незаполненный)	~ 1,6 кг/м ²	
	Наполнение в избытке	Карбид кремния 0,5-1,0 мм или кварцевый песок 0,4-0,7 мм	~ 4–6 кг/м ²	
Финишное покрытие	Sikafloor®-390 N + 5 % по весу Thinner C	~0,75–0,85 кг/м ²		
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 EB-39 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:			
	Температура основания	Минимум	Максимум	
	+10 °C	24 часа	4 дня	
	+20 °C	12 часов	2 дня	
	+30 °C	8 часов	1 день	
	Перед нанесением Sikafloor®-390 N на Sikafloor®-390 N выдержать:			
	Температура основания	Минимум	Максимум	
	+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	Температура	Пешеходная нагрузка	Лёгкая нагрузка	Полное отверждение
	+10 °C	~ 48 часов	~ 6 дней	~ 10 дней
	+20 °C	~ 30 часов	~ 4 дня	~ 7 дней
	+30 °C	~ 20 часов	~ 3 дня	~ 5 дней
	Для движение твердым/жестко-колесным погрузчиком допускается спустя 3 недели отверждения.			

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.

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

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

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не наносите Sikafloor® MultiDur EB-39 на основания с повышенной влажностью.
- Свежеуложенное Sikafloor® MultiDur EB-39 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.

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 предназначенное для вашей страны.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

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 EB-39
Март 2021, Версия 02.01
020811900000000043

SikafloorMultiDurEB-39-ru-BY-(03-2021)-2-1.pdf

