

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Sikafloor® MultiDur EB-24

Шероховатое, одноцветное эпоксидное напольное покрытие с высокой механической стойкостью

ОПИСАНИЕ

Sikafloor® MultiDur EB-24 устойчивое к скольжению, цветное эпоксидное покрытие с высокой механической стойкостью для напольных покрытий.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor® MultiDur EB-24 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

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

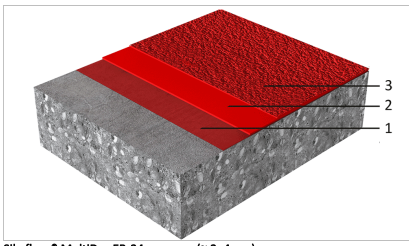
- Высокая износостойкость
- Высокая механическая стойкость
- Хорошая химическая стойкость
- Простое применение
- Водонепроницаемый
- Глянцевая поверхность
- Стойкость к скольжению

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Пожарная классификация, Bfl-S1 в соответствии с DIN EN 13501-1, отчёт № 2007-B-0181/15, Германия, Июль 2007
- Класс пожарной опасности КМ1 в соответствии с Ф3 №123-Ф3, Сертификат соответствия № С-RU.АЮ64.В.00934

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы



Sikafloor® MultiDur EB-24 система (~ 2-4 мм)

1. Грунтовка	Sikafloor®-156/-161/-160
2. Износостойкое высоконапол-	Sikafloor®-263 SL или
ненное покрытие	Sikafloor®-264
	наполнение кварцевым песком в
	избытке
3. Финишное покрытие	Sikafloor®-264

Химическая основа	Эпоксидная смола
Внешний вид	Устойчивая к скольжению, глянцевая поверхность
Цвет	Доступно в различных цветовых оттенках.
Допустимая толщина	~2,0–4,0 mm

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Класс пожарной опасности	BfI-S1 KM1	(DIN EN 13501-1) (ФЗ №123-ФЗ)	
Химстойкость	Обратитесь к химической стойкости Sikafloor°-264		
Термостойкость	Воздействие*	Сухое тепло	
	Постоянное	+50 °C	
	Кратковременное 7 дней	+80 °C	
	Кратковременное 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	R11 V4 (кварцевый песок 0,3-0,	8 mm) (DIN 51130)	
	R12 V6 (кварцевый песок 0,7-1,	2 MM) (DIN 51130)	



ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	Sikafloor® MultiDur EB-24 система (~ 2—4 мм)			
	Система покрытия	Продукт	Расход	
	Грунтовка	1 x Sikafloor®-156 /- 160/-161	~ 0,3–0,5 кг/м²	
	Износостойкое покрытие	Sikafloor®-263 SL или Sikafloor®-264 заполненный 1:1 квар- цевым песком 0,1–0,3 мм	~ 4 кг/м² (2 кг/м² связующее + 2 кг/м² квар цевого песка)	
	Наполнение в избытке	кварцевый песок 0,4 — 0,7 мм		
	Финишное покрытие	1–2 × Sikafloor®-264	~0,6–0,8 кг/м²	
Температура материала	Пожалуйста, обратитес продукта.	Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описаник продукта.		
Температура воздуха	+10 °С мин. / +30 °С ма	кс.		
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 по- верхности.			
Totalionationa	+10 °C мин. / +30 °C макс.			
Температура основания Влажность основания	При нанесении Sikafloc	r® MultiDur EB-24 содер	жание влаги в основа-	
-	При нанесении Sikafloc нии не должно превыц Методы измерения: Sil	r® MultiDur EB-24 содер	ли метод сушки.	
Влажность основания Время межслойной выдержки / нане	При нанесении Sikafloo нии не должно превыц Методы измерения: Sil Не должно быть подни пленка). e- Перед нанесением Sika	r® MultiDur EB-24 содер лать 4 %. ка-Tramex, карбидный и мающейся влаги, тест А	ли метод сушки. STM (полиэтиленовая	
Влажность основания Время межслойной выдержки / нан	При нанесении Sikafloo нии не должно превыц Методы измерения: Sil Не должно быть подни пленка).	r® MultiDur EB-24 содер лать 4 %. ка-Tramex, карбидный и мающейся влаги, тест А	ли метод сушки. STM (полиэтиленовая	
Влажность основания Время межслойной выдержки / нан	При нанесении Sikafloo нии не должно превыц Методы измерения: Sil Не должно быть подни пленка). е- Перед нанесением Sika держать: Температура основа- ния +10°C	r® MultiDur EB-24 содер лать 4 %. ка-Tramex, карбидный и мающейся влаги, тест А nfloor®-263 SL/-264 на Sik	ли метод сушки. STM (полиэтиленовая afloor°-156/161/160 вы-	
Влажность основания	При нанесении Sikafloo нии не должно превыц Методы измерения: Sil Не должно быть подни пленка). е- Перед нанесением Sika держать: Температура основа- ния	r® MultiDur EB-24 содер иать 4 %. ка-Tramex, карбидный и мающейся влаги, тест A ufloor°-263 SL/-264 на Sik	ли метод сушки. STM (полиэтиленовая afloor°-156/161/160 вы- Максимум	
Влажность основания Время межслойной выдержки / нане	При нанесении Sikafloo нии не должно превыц Методы измерения: Sil Не должно быть подни пленка). е- Перед нанесением Sika держать: Температура основа- ния +10°C	r® MultiDur EB-24 содер иать 4 %. ка-Тrаmex, карбидный и мающейся влаги, тест A ufloor®-263 SL/-264 на Sik Минимум	ли метод сушки. STM (полиэтиленовая afloor°-156/161/160 вы- Максимум	
Влажность основания Время межслойной выдержки / нан	При нанесении Sikafloo нии не должно превыц Методы измерения: Sil Не должно быть подни пленка). В- Перед нанесением Sika держать: Температура основания +10 °C +20 °C +30 °C Перед нанесением Sika Сержатура основания	r® MultiDur EB-24 содер иать 4 %. ка-Тrаmex, карбидный и мающейся влаги, тест A ufloor®-263 SL/-264 на Sik Минимум 24 часа 12 часов	ли метод сушки. STM (полиэтиленовая afloor*-156/161/160 вы- Максимум 3 дня 2 дня 1 день	
Влажность основания Время межслойной выдержки / нан	При нанесении Sikafloo нии не должно превыц Методы измерения: Sil Не должно быть подни пленка). В- Перед нанесением Sika держать: Температура основания +10 °C +20 °C Температура основания Температура основания Температура основания	r® MultiDur EB-24 содер иать 4 %. ка-Тrаmex, карбидный и мающейся влаги, тест A ufloor®-263 SL/-264 на Sik Минимум 24 часа 12 часов 8 часов в часов	ли метод сушки. STM (полиэтиленовая afloor*-156/161/160 вы- Максимум 3 дня 2 дня 1 день 263 SL/-264 выдержать: Максимум	
Влажность основания Время межслойной выдержки / нан	При нанесении Sikafloo нии не должно превыц Методы измерения: Sil Не должно быть подни пленка). В- Перед нанесением Sika держать: Температура основания +10 °C +20 °C +30 °C Перед нанесением Sika Сержатура основания	r® MultiDur EB-24 содер иать 4 %. ка-Тгатех, карбидный и мающейся влаги, тест A ufloor°-263 SL/-264 на Sik Минимум 24 часа 12 часов 8 часов	ли метод сушки. STM (полиэтиленовая afloor*-156/161/160 вы- Максимум 3 дня 2 дня 1 день 263 SL/-264 выдержать:	
Влажность основания Время межслойной выдержки / нан	При нанесении Sikafloo нии не должно превыш Методы измерения: Sil Не должно быть подни пленка). е- Перед нанесением Sika держать: Температура основания +10 °C +20 °C +30 °C Перед нанесением Sika Температура основания +10 °C	r® MultiDur EB-24 содер лать 4 %. ка-Тгатех, карбидный и мающейся влаги, тест A afloor°-263 SL/-264 на Sik Минимум 24 часа 12 часов 8 часов afloor°-264 на Sikafloor°-2 Минимум	ли метод сушки. STM (полиэтиленовая afloor*-156/161/160 вы- Максимум 3 дня 2 дня 1 день 263 SL/-264 выдержать: Максимум	
Влажность основания Время межслойной выдержки / нан	При нанесении Sikafloo нии не должно превыш Методы измерения: Sil Не должно быть подни пленка). Ве- Перед нанесением Sika держать: Температура основания +10 °C +20 °C -30 °C Перед нанесением Sika Температура основания +10 °C +20 °C -30 °C Время приблизительно	r® MultiDur EB-24 содер иать 4 %. ка-Тгатех, карбидный и мающейся влаги, тест A ifloor°-263 SL/-264 на Sik Минимум 24 часа 12 часов 8 часов Ifloor°-264 на Sikafloor°-2 Минимум 30 часов 24 часа	ли метод сушки. STM (полиэтиленовая afloor*-156/161/160 вы- Максимум 3 дня 2 дня 1 день 263 SL/-264 выдержать: Максимум 48 часов 24 часа 30 часов	
Влажность основания Время межслойной выдержки / нан	При нанесении Sikafloo нии не должно превыш Методы измерения: Sil Не должно быть подни пленка). Ве- Перед нанесением Sika держать: Температура основания +10 °C +20 °C +30 °C Перед нанесением Sika Температура основания +10 °C +20 °C +30 °C Перед нанесением Sika Температура основания +10 °C +20 °C +30 °C Перед нанесением Sika Температура основания	r® MultiDur EB-24 содер изть 4 %. ка-Тгатех, карбидный и мающейся влаги, тест A Ifloor®-263 SL/-264 на Sik Минимум 24 часа 12 часов 8 часов Ifloor®-264 на Sikafloor®-2 Минимум 30 часов 24 часа 16 часов ре и будет зависеть от извости температуры и отнежодная на-	ли метод сушки. STM (полиэтиленовая afloor*-156/161/160 вы- Максимум 3 дня 2 дня 1 день 263 SL/-264 выдержать: Максимум 48 часов 24 часа 30 часов вменения условий окру- посительной влажности. рузка Полное отвер- ждение	
Влажность основания Время межслойной выдержки / нан	При нанесении Sikafloo нии не должно превыш Методы измерения: Sil Не должно быть подни пленка). Ве- Перед нанесением Sika держать: Температура основания +10 °C +20 °C +30 °C Перед нанесением Sika Температура основания +10 °C +20 °C +30 °C Перед нанесением Sika Температура основания	r® MultiDur EB-24 содер мать 4 %. ка-Тгатех, карбидный и. мающейся влаги, тест A floor®-263 SL/-264 на Sik Минимум 24 часа 12 часов 8 часов floor®-264 на Sikafloor®-2 Минимум 30 часов 24 часа 16 часов ре и будет зависеть от изности температуры и отности т	ли метод сушки. STM (полиэтиленовая afloor*-156/161/160 вы- Максимум 3 дня 2 дня 1 день 263 SL/-264 выдержать: Максимум 48 часов 24 часа 30 часов вменения условий окруносительной влажности. рузка Полное отверждение ~ 10 дней	
Влажность основания Время межслойной выдержки / нане	При нанесении Sikafloo нии не должно превыш Методы измерения: Sil Не должно быть подни пленка). е- Перед нанесением Sika держать: Температура основания +10 °C +20 °C +30 °C Перед нанесением Sika Температура основания +10 °C +20 °C +30 °C Время приблизительно жающей среды, в часть трузи грузи +10 °C Температура Пеше грузи +10 °C -20 °C -24 °	r® MultiDur EB-24 содер мать 4 %. ка-Тгатех, карбидный и. мающейся влаги, тест A floor®-263 SL/-264 на Sik Минимум 24 часа 12 часов 8 часов floor®-264 на Sikafloor®-2 Минимум 30 часов 24 часа 16 часов ре и будет зависеть от изности температуры и отности т	ли метод сушки. STM (полиэтиленовая afloor*-156/161/160 вы- Максимум 3 дня 2 дня 1 день 263 SL/-264 выдержать: Максимум 48 часов 24 часа 30 часов вменения условий окру- посительной влажности. рузка Полное отвер- ждение	

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка	Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию
	продукта.

Паспорт безопасности Sikafloor® MultiDur EB-24 Март 2021, Версия 04.01 020811900000000017



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

- 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® MultiDur EB-24 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 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 CO₂ и H₂O, 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

Пожалуйста, ознакомьтесь с соответствующим техническим описанием Sikafloor® - раздел Очистка

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 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 рекомендации 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-24 Март 2021, Версия 04.01 020811900000000017 SikafloorMultiDurEB-24-ru-BY-(03-2021)-4-1.pdf

