

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

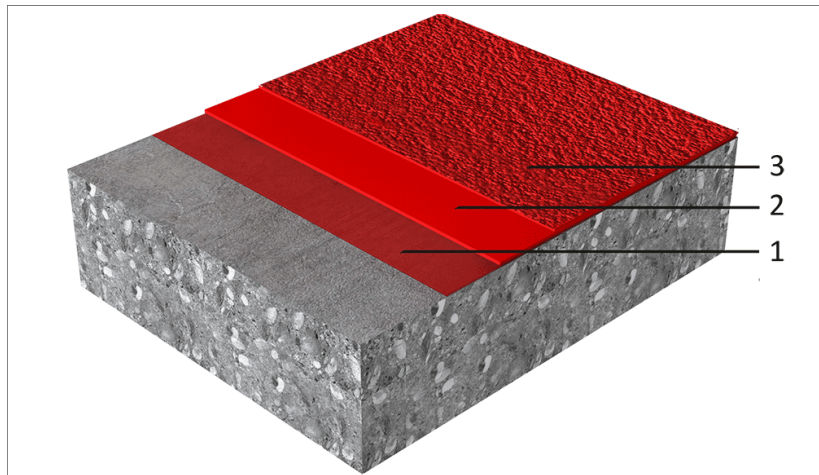
- Высокая износостойкость
- Высокая механическая стойкость
- Хорошая химическая стойкость
- Простое применение
- Водонепроницаемый
- Глянцевая поверхность
- Стойкость к скольжению

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Пожарная классификация, Bfl-S1 в соответствии с DIN EN 13501-1, отчёт № 2007-B-0181/15, Германия, Июль 2007
- Класс пожарной опасности KM1 в соответствии с ФЗ №123-ФЗ, Сертификат соответствия № С-РУ.АЮ64.В.00934

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы



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

1. Грунтовка	Sikafloor®-156/-161/-160
2. Износостойкое высоконаполненное покрытие	Sikafloor®-263 SL или 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 мм

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Класс пожарной опасности	Vfl-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.	
Сопrotивление скольжению	R11 V4 (кварцевый песок 0,3-0,8 мм)	(DIN 51130)
	R12 V6 (кварцевый песок 0,7-1,2 мм)	(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/м ²	
	Износостойкое покрытие	Sikafloor®-263 SL или Sikafloor®-264 заполненный 1:1 кварцевым песком 0,1–0,3 мм	~ 4 кг/м ² (2 кг/м ² связующее + 2 кг/м ² кварцевого песка)	
	Наполнение в избытке	кварцевый песок 0,4 – 0,7 мм	~ 4–6 кг/м ²	
Финишное покрытие	1–2 x Sikafloor®-264	~ 0,6–0,8 кг/м ²		
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 EB-24 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®-263 SL/-264 на Sikafloor®-156/161/160 выдержать:			
	Температура основания	Минимум	Максимум	
	+10 °С	24 часа	3 дня	
	+20 °С	12 часов	2 дня	
	+30 °С	8 часов	1 день	
	Перед нанесением Sikafloor®-264 на Sikafloor®-263 SL/-264 выдержать:			
	Температура основания	Минимум	Максимум	
	+10 °С	30 часов	48 часов	
	+20 °С	24 часа	24 часа	
	+30 °С	16 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 °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.

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 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-24
Март 2021, Версия 04.01
020811900000000017

SikafloorMultiDurEB-24-ru-BY-(03-2021)-4-1.pdf