

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

# Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz

Декоративное, устойчивое к скольжению, с низким содержанием летучих органических веществ, окрашенное кварцевое напольное покрытие

### ОПИСАНИЕ

Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz устойчивое к скольжению, декоративное, с низким содержанием летучих органических веществ, цветное напольное покрытие, предназначенное для использования внутри помещений.

### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz только для профессионального применения.

- Промышленные (например, производство)
- Транспорт (например, аэропорты)
- Розничная торговля (например, торговые центры)

## ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Декоративное
- Низкое содержание ЛОС
- Хорошая механическая стойкость и стойкость к истиранию
- Сопротивление скольжению
- Простота применения

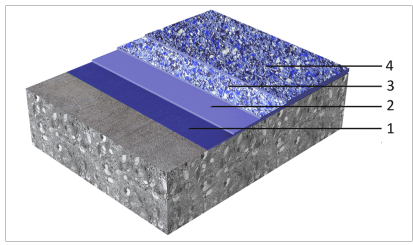
### ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

Пожарная классификация Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz в соответствии с EN 13501-1, отчёт № 2010-1870-K1, Exova Brandhaus, Германия, август 2010.

# ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

### Состав системы

### Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz



Продукт		
Sikafloor®-156, -160, -161 or -169		
Sikafloor®-263 SL или -264 пигмен-		
тированный примерно как Sika®-		
PU Quartz		
Наполнение в избытке Sika®-PU		
Quartz 0,3-0,8 мм или 0,7-1,2 мм		
Sikafloor®-169		

Химическая основа	Эпоксидная смола
Внешний вид	Глянцевая текстурированная поверхность







Допустимая толщина

~2-3 mm

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность на истирание	~2 г (H22 /1000/1000) (7 дней/ +23 °C)	(EN ISO 5470-1)
Прочность на пробой	Класс I	(EN ISO 6272-1)
Класс пожарной опасности	Bfl-S1 KM2	(DIN EN 13501-1) (ФЗ №123-ФЗ)
Химстойкость	Устойчив ко многим химикатам. Обратитесь в технический отдел Sika за подробной информацией.	
Сопротивление скольжению	R11	(DIN 51130)

# ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход

Система Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz (~ 2-3 мм)



	Система покрытия	Продукт	ı	Расход				
	Грунтовка	1–2 × Sikafloo	or°-156, -	1−2 × ~0,3−0,5 к	г/м²			
		160, -161 or -						
	Износостойкое покры			~0,8 кг/м²				
	тие	Sikafloor®-264	_					
		тирование пр как наполне	-					
		цевым песко	•					
	Наполнение			~3.0–4.0 кг/м²				
		PU покрытое		,				
		кварцевым г						
		(0,3-0,8 или (	0,7-1,2					
		MM)						
	Финишное покрытие	1 × Sikafloor®	<u>-169</u> <u>^</u>	~0,6–0,9 кг/м²				
Температура материала	Обратитесь к соответс	твующему Техі	ническому о	писанию проду	кта.			
Температура воздуха	+10 °С мин./+30 °С маг	KC.						
Относительная влажность воздуха	80 % отн.влажн. макс.							
Точка росы	Избегайте выпадения							
	Температура основан			-				
	на 3 °C во избежание выпадения конденсата или изменения цвета по-							
		зыпадения кон	• •	верхности.				
		зыпадения кон						
Температура основания								
	верхности.	KC.		одержание вла	ги в			
	верхности. +10 °C мин. /+30 °C ма При нанесении Sikaflo основании не должно	кс. or® DecoDur EB превышать 4 %	3-26 Quartz c %.		ги в			
	верхности. +10 °C мин. /+30 °C ма При нанесении Sikaflo основании не должно Методы измерения: S	кс. or® DecoDur EB превышать 4 % ika-Tramex, кар	3-26 Quartz c %. обидный или	и метод сушки.				
	верхности.  +10 °C мин. /+30 °C ма При нанесении Sikaflo основании не должно Методы измерения: S Не должно быть подн	кс. or® DecoDur EB превышать 4 % ika-Tramex, кар	3-26 Quartz c %. обидный или	и метод сушки.				
Влажность основания	верхности. +10 °С мин. /+30 °С ма При нанесении Sikaflo основании не должно Методы измерения: S Не должно быть подн пленка).	кс. or® DecoDur EB превышать 4 % ika-Tramex, кар имающейся вл	3-26 Quartz с %. обидный или аги, тест AST	и метод сушки. ГМ (полиэтилен	овая			
Влажность основания Время межслойной выдержки / нане	верхности. +10 °С мин. /+30 °С ма При нанесении Sikaflo основании не должно Методы измерения: S Не должно быть подн пленка).	кс. or® DecoDur EB превышать 4 % ika-Tramex, кар имающейся вл	3-26 Quartz с %. обидный или аги, тест AST	и метод сушки. ГМ (полиэтилен	овая			
Влажность основания Время межслойной выдержки / нане	верхности.  +10 °C мин. /+30 °C ма При нанесении Sikaflo основании не должно Методы измерения: S Не должно быть подн пленка).  - Перед нанесением Sik выдержать:	кс. or® DecoDur EB превышать 4 9 ika-Tramex, кар имающейся вл afloor®-263 SL/-	3-26 Quartz с %. обидный или аги, тест AST -264 на Sikaf	и метод сушки. ГМ (полиэтилен iloor*-156/ -161/	овая			
Влажность основания Время межслойной выдержки / нане	верхности.  +10 °С мин. /+30 °С ма При нанесении Sikaflo основании не должно Методы измерения: S Не должно быть подн пленка).  - Перед нанесением Sik выдержать: Температура основа-	кс. or® DecoDur EB превышать 4 % ika-Tramex, кар имающейся вл	3-26 Quartz с %. обидный или аги, тест AST -264 на Sikaf	и метод сушки. ГМ (полиэтилен	овая			
Влажность основания Время межслойной выдержки / нане	верхности.  +10 °С мин. /+30 °С ма При нанесении Sikaflo основании не должно Методы измерения: S Не должно быть подн пленка).  - Перед нанесением Sik выдержать: Температура основания	кс. or® DecoDur EB превышать 4 % ika-Tramex, кар имающейся вл afloor°-263 SL/-	3-26 Quartz с %. обидный или аги, тест AST -264 на Sikaf	и метод сушки. ГМ (полиэтилен loor°-156/ -161/ <b>Максимум</b>	овая			
Влажность основания Время межслойной выдержки / нане	верхности.  +10 °С мин. /+30 °С ма При нанесении Sikaflo основании не должно Методы измерения: S Не должно быть подн пленка).  - Перед нанесением Sik выдержать: Температура основания +10 °С	кс. or® DecoDur EB превышать 4 9 ika-Tramex, кар имающейся вл afloor®-263 SL/- Минимум	3-26 Quartz с %. обидный или аги, тест AST -264 на Sikaf	и метод сушки. ГМ (полиэтилен Floor°-156/ -161/ <b>Максимум</b> 3 дня	овая			
Влажность основания Время межслойной выдержки / нане	верхности.  +10 °С мин. /+30 °С ма При нанесении Sikaflo основании не должно Методы измерения: S Не должно быть подн пленка).  - Перед нанесением Sik выдержать: Температура основания  +10 °С +20 °С	кс. or® DecoDur EB превышать 4 9 ika-Tramex, кар имающейся вла afloor*-263 SL/- Минимум  36 часов 12 часов	3-26 Quartz с %. Эбидный или аги, тест AST -264 на Sikaf	и метод сушки. ГМ (полиэтилен Floor°-156/ -161/ <b>Максимум</b> 3 дня 2 дня	овая			
Влажность основания Время межслойной выдержки / нане	верхности.  +10 °С мин. /+30 °С ма При нанесении Sikaflo основании не должно Методы измерения: S Не должно быть подн пленка).  - Перед нанесением Sik выдержать: Температура основания  +10 °С +20 °С +30 °С	кс.  ог® DecoDur EB превышать 4 9 ika-Tramex, кар имающейся вл.  аfloor®-263 SL/-  Минимум  36 часов 12 часов 8 часов	3-26 Quartz с %. обидный или аги, тест AST -264 на Sikaf	и метод сушки. ГМ (полиэтилен floor°-156/ -161/ <b>Максимум</b> 3 дня 2 дня 1 день	овая			
Влажность основания Время межслойной выдержки / нане	верхности.  +10 °С мин. /+30 °С ма При нанесении Sikaflo основании не должно Методы измерения: S Не должно быть подн пленка).  - Перед нанесением Sik выдержать: Температура основания  +10 °С  +20 °С  +30 °С  Перед нанесением Sik	кс.  or® DecoDur EB превышать 4 9 ika-Tramex, кар имающейся вл  afloor®-263 SL/-  Минимум  36 часов 12 часов 8 часов аfloor®-169 на 5	3-26 Quartz с %. обидный или аги, тест AST -264 на Sikaf	и метод сушки. ГМ (полиэтилен floor°-156/ -161/ <b>Максимум</b> 3 дня 2 дня 1 день	овая			
Влажность основания Время межслойной выдержки / нане	верхности.  +10 °С мин. /+30 °С ма При нанесении Sikaflo основании не должно Методы измерения: S Не должно быть подн пленка).  Р-Перед нанесением Sik выдержать: Температура основания +10 °С +20 °С +30 °С Перед нанесением Sik 263 SL/-169 выдержат	кс.  ог® DecoDur EB превышать 4 9 ika-Tramex, кар имающейся вл afloor*-263 SL/-  Минимум  36 часов 12 часов 8 часов afloor*-169 на Soci	3-26 Quartz с %. обидный или аги, тест AST -264 на Sikaf	и метод сушки. ГМ (полиэтилен Floor°-156/ -161/ <b>Максимум</b> 3 дня 2 дня 1 день 6/ -161/ -160/ -2	овая			
Влажность основания Время межслойной выдержки / нане	верхности.  +10 °С мин. /+30 °С ма При нанесении Sikaflo основании не должно Методы измерения: S Не должно быть подн пленка).  Перед нанесением Sik выдержать: Температура основания  +10 °С  +20 °С  +30 °С  Перед нанесением Sik 263 SL/-169 выдержат Температура основа-	кс.  or® DecoDur EB превышать 4 9 ika-Tramex, кар имающейся вл  afloor®-263 SL/-  Минимум  36 часов 12 часов 8 часов аfloor®-169 на 5	3-26 Quartz с %. обидный или аги, тест AST -264 на Sikaf	и метод сушки. ГМ (полиэтилен floor°-156/ -161/ <b>Максимум</b> 3 дня 2 дня 1 день	овая			
Влажность основания Время межслойной выдержки / нане	верхности.  +10 °С мин. /+30 °С ма При нанесении Sikaflo основании не должно Методы измерения: S Не должно быть подн пленка).  Перед нанесением Sik выдержать: Температура основания  +10 °С +20 °С +30 °С Перед нанесением Sik 263 SL/-169 выдержат Температура основания	кс.  or® DecoDur EB превышать 4 9 ika-Tramex, кар имающейся вл  afloor®-263 SL/-  Минимум  36 часов 12 часов 8 часов afloor®-169 на Sb:  Минимум	3-26 Quartz с %. обидный или аги, тест AST -264 на Sikaf	и метод сушки. ГМ (полиэтилен Floor°-156/ -161/ <b>Максимум</b> 3 дня 2 дня 1 день 6/ -161/ -160/ -2	овая			
Влажность основания Время межслойной выдержки / нане	верхности.  +10 °С мин. /+30 °С ма При нанесении Sikaflo основании не должно Методы измерения: S Не должно быть подн пленка).  Перед нанесением Sik выдержать: Температура основания  +10 °С  +20 °С  +30 °С  Перед нанесением Sik 263 SL/-169 выдержат Температура основа-	кс.  or® DecoDur EB превышать 4 9 ika-Tramex, кар имающейся вл afloor*-263 SL/-  Минимум  36 часов 12 часов 8 часов afloor*-169 на Sb:  Минимум  36 часов	3-26 Quartz с %. обидный или аги, тест AST -264 на Sikaf	и метод сушки. ГМ (полиэтилен Floor°-156/ -161/ <b>Максимум</b> 3 дня 2 дня 1 день 6/ -161/ -160/ -2 <b>Максимум</b>	овая			
Влажность основания Время межслойной выдержки / нане	верхности.  +10 °С мин. /+30 °С ма При нанесении Sikaflo основании не должно Методы измерения: S Не должно быть подн пленка).  Перед нанесением Sik выдержать: Температура основания  +10 °С  +20 °С  +30 °С  Перед нанесением Sik 263 SL/-169 выдержат Температура основания  +10 °С	кс.  or® DecoDur EB превышать 4 9 ika-Tramex, кар имающейся вл  afloor®-263 SL/-  Минимум  36 часов 12 часов 8 часов afloor®-169 на Sb:  Минимум	3-26 Quartz с %. обидный или аги, тест AST -264 на Sikaf Sikafloor*-15	и метод сушки. ГМ (полиэтилен Floor°-156/ -161/ <b>Максимум</b> 3 дня 2 дня 1 день 6/ -161/ -160/ -2	овая			
Влажность основания  Время межслойной выдержки / нанесение покрытия	верхности.  +10 °С мин. /+30 °С ма При нанесении Sikaflo основании не должно Методы измерения: S Не должно быть подн пленка).  Перед нанесением Sik выдержать: Температура основания  +10 °С +20 °С Перед нанесением Sik 263 SL/-169 выдержат Температура основания  +10 °С +20 °С +20 °С	кс.  or® DecoDur EB превышать 4 9 ika-Tramex, кар имающейся вл  afloor®-263 SL/-  Минимум  36 часов 8 часов 8 часов afloor®-169 на 9 b: Минимум  36 часов 12 часов	3-26 Quartz с %. обидный или аги, тест AST -264 на Sikaf Sikafloor*-15	и метод сушки. ГМ (полиэтилен Поог°-156/ -161/ Максимум 3 дня 2 дня 1 день 6/ -161/ -160/ -2 Максимум 4 дня 2 дня	овая			
Влажность основания Время межслойной выдержки / нане	верхности.  +10 °С мин. /+30 °С ма При нанесении Sikaflo основании не должно Методы измерения: S Не должно быть подн пленка).  Перед нанесением Sik выдержать: Температура основания  +10 °С  +20 °С  +30 °С  Перед нанесением Sik 263 SL/-169 выдержат Температура основания  +10 °С  +20 °С  +30 °С  Sikafloor*-169 Температура Пец	кс.  ог® DecoDur EB превышать 4 9 ika-Tramex, кар имающейся вла afloor®-263 SL/-  Минимум  36 часов 8 часов аfloor®-169 на Sb:  Минимум  36 часов 12 часов 20 часов 8 часов 12 часов 12 часов 12 часов 12 часов 12 часов	3-26 Quartz с %. обидный или аги, тест AST -264 на Sikaf Sikafloor*-15	и метод сушки. ГМ (полиэтилен  Поог°-156/ -161/  Максимум  3 дня 2 дня 1 день 6/ -161/ -160/ -2  Максимум  4 дня 2 дня 1 день	овая			
Влажность основания  Время межслойной выдержки / нанесение покрытия	верхности.  +10 °С мин. /+30 °С ма При нанесении Sikaflo основании не должно Методы измерения: S Не должно быть подн пленка).  Перед нанесением Sik выдержать: Температура основания  +10 °С  +20 °С  +30 °С  Перед нанесением Sik 263 SL/-169 выдержат Температура основания  +10 °С  +20 °С  +30 °С  Sikafloor*-169 Температура Пец груз	кс.  ог® DecoDur EB превышать 4 9 ika-Tramex, кар имающейся вл.  аfloor®-263 SL/-  Минимум  36 часов 12 часов 8 часов аfloor®-169 на Sb:  Минимум  36 часов 12 часов 20 часов 12 часов 12 часов 12 часов 12 часов 12 часов 12 часов	3-26 Quartz с %. Эбидный или аги, тест AST -264 на Sikaf Sikafloor*-150	и метод сушки. ГМ (полиэтилен Floor°-156/ -161/ Максимум 3 дня 2 дня 1 день 6/ -161/ -160/ -2 Максимум 4 дня 2 дня 1 день	овая			
Температура основания  Влажность основания  Время межслойной выдержки / нанесение покрытия  Готовность к эксплуатации	верхности.  +10 °С мин. /+30 °С ма При нанесении Sikaflo основании не должно Методы измерения: S Не должно быть подн пленка).  Перед нанесением Sik выдержать: Температура основания +10 °С +20 °С +30 °С Перед нанесением Sik 263 SL/-169 выдержат Температура основания +10 °С +20 °С +30 °С  Sikafloor*-169 Температура Пеш груз +10 °С	кс.  ог® DecoDur EB превышать 4 9 ika-Tramex, кар имающейся вл afloor®-263 SL/-  Минимум  36 часов 12 часов 8 часов afloor®-169 на Sb-:  Минимум  36 часов 12 часов 8 часов  20 часов 12 часов 12 часов 12 часов 12 часов 12 часов 12 часов	3-26 Quartz с %. обидный или аги, тест AST -264 на Sikaf Sikafloor*-150	и метод сушки. ГМ (полиэтилен  Поог°-156/ -161/  Максимум  3 дня 2 дня 1 день 6/ -161/ -160/ -2  Максимум 4 дня 2 дня 1 день 1 день	овая			

# ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка	Обратитесь к соответствующему Техническому описанию продукта.
Срок годности	Обратитесь к соответствующему Техническому описанию продукта.
Условия хранения	Обратитесь к соответствующему Техническому описанию продукта.

Паспорт безопасности Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz

Март 2021, Версия 02.01 020811900000000019



### 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"
- Sika® Технологический регламент Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz

### **ОГРАНИЧЕНИЯ**

- Не наносите Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz на основания с повышенной влажностью.
- Свежеуложенное Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz 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 все продукты 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 напольное покрытие. 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

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® DecoDur EB-26 Quartz
Март 2021, Версия 02.01
020811900000000019

SikafloorDecoDurEB-26Quartz-ru-BY-(03-2021)-2-1.pdf

