

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

# 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

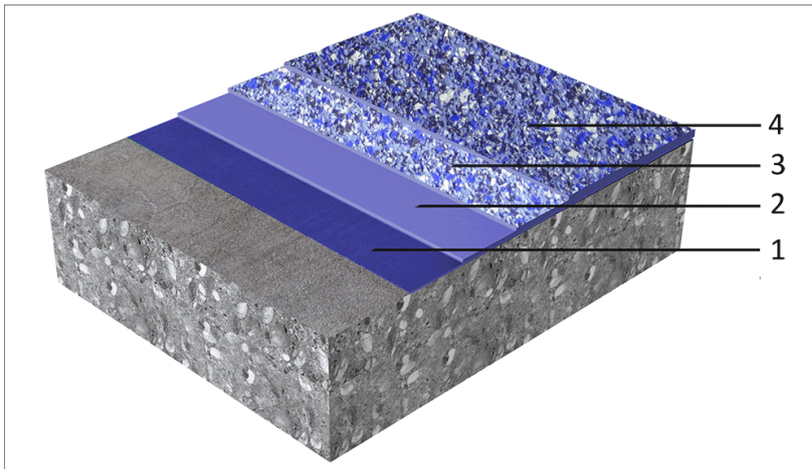
### ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

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



Слой	Продукт
1. Грунтовка	Sikafloor®-156, -160, -161 or -169
2. Износостойкое покрытие	Sikafloor®-263 SL или -264 пигментированный примерно как Sika®-PU Quartz
3. Наполнение	Наполнение в избытке Sika®-PU Quartz 0,3–0,8 мм или 0,7–1,2 мм
4. Финишное покрытие	Sikafloor®-169

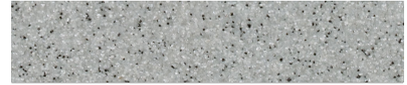
Химическая основа	Эпоксидная смола
Внешний вид	Глянцевая текстурированная поверхность

## Цвет

Iceberg:



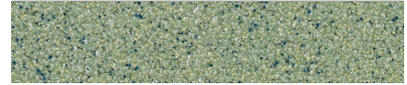
Hiero:



Noblesse:



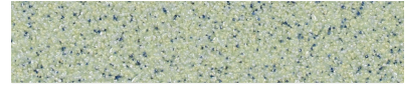
Amande:



Framboise:



Fleur De Tilleul:



Blue Jean:



Nougat:



Mer Du Nord:



Bordeaux



Granit:



Peche:



Dune:



Sanguine:



Sable:



Допустимая толщина

~2–3 мм

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прочность на истирание	~2 г (H22 /1000/1000) (7 дней/ +23 °С)	(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	Расход
Грунтовка	1–2 × Sikafloor®-156, -160, -161 or -169	1–2 × ~0,3–0,5 кг/м²
Износостойкое покрытие	Sikafloor®-263 SL или Sikafloor®-264 пигментирование примерно как наполнение кварцевым песком	~0,8 кг/м²
Наполнение	Наполнение в избытке PU покрытое цветным кварцевым песком (0,3-0,8 или 0,7-1,2 мм)	~3.0–4.0 кг/м²
Финишное покрытие	1 × Sikafloor®-169	~0,6–0,9 кг/м²

Температура материала	Обратитесь к соответствующему Техническому описанию продукта.		
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® DecoDur EB-26 Quartz 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:		
	<b>Температура основания</b>	<b>Минимум</b>	<b>Максимум</b>
	+10 °C	36 часов	3 дня
	+20 °C	12 часов	2 дня
	+30 °C	8 часов	1 день
	Перед нанесением Sikafloor®-169 на Sikafloor®-156/ -161/ -160/ -264/ -263 SL/-169 выдержать:		
	<b>Температура основания</b>	<b>Минимум</b>	<b>Максимум</b>
	+10 °C	36 часов	4 дня
	+20 °C	12 часов	2 дня
	+30 °C	8 часов	1 день

Готовность к эксплуатации	<b>Sikafloor®-169</b>			
	<b>Температура</b>	<b>Пешеходная нагрузка</b>	<b>Лёгкая нагрузка</b>	<b>Полное отверждение</b>
	+10 °C	~48 часов	~6 дней	~10 дней
	+20 °C	~30 часов	~4 дня	~7 дней
	+30 °C	~20 часов	~3 дня	~5 дней

## 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.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ОЧИСТКА

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

### 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.

## 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.

## 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.

### ООО «Сика»

141730, г. Лобня,

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

[www.sika.ru](http://www.sika.ru)



### Техническое описание системы

Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz

Сентябрь 2019, Версия 02.01

020811900000000019

SikafloorDecoDurEB-26Quartz-ru-RU-(09-2019)-2-1.pdf