



технологий). Пробоотбор, испытания и оценка проводились в соответствии с требованиями ISO-16000, Протокол № 763695В.

- Материал для стяжки из полимерной смолы согласно EN 13813:2002, Декларация о соответствии 02 08 01 02 045 0 000001 1008, сертифицировано органом заводского производственного контроля № 0921, Сертификат 2017, и обладает маркировкой ЕС.
- Покрытие для защиты поверхности бетона в соответствии с EN 1504-2:2004, Декларация о соответствии 02 08 01 02 045 0 000001 1008, сертифицировано органом заводского производственного контроля № 0921, Сертификат 2017, и обладает маркировкой ЕС.

## ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

<b>Химическая основа</b>	Эпоксидная смола	
<b>Упаковка</b>	Часть А	20 кг металлическое ведро
	Часть В	5 кг металлическое ведро
	Часть А+В	25 кг упаковки, готовая к смешиванию
<b>Внешний вид / цвет</b>	Смола - часть А	цветная жидкость
	Отвердитель - часть В	прозрачная жидкость
	Практически неограниченный выбор оттенков цвета.	
<b>Срок годности</b>	24 месяцев с даты производства.	
<b>Условия хранения</b>	Продукт следует хранить в оригинальной неоткрытой и неповрежденной упаковке в сухих условиях при температуре от +5 °С до +30 °С.	
<b>Плотность</b>	Часть А	~ 1,6 кг/л (DIN EN ISO 2811-1)
	Часть В	~ 1,02 кг/л
	Смесь	~ 1,45 кг/л
	Смола с наполнителем 1 : 0,4	~ 1,66 кг/л
	Все значения плотности приведены при температуре +23 °С	
<b>Содержание сухого вещества по весу</b>	~100 %	
<b>Содержание сухого вещества по объему</b>	~100 %	

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>Твердость по Шору D</b>	~84 (14 дней / +23 °С)	(DIN 53 505)
<b>Прочность на истирание</b>	45 мг (CS 10/1000/1000) (14 дней / +23 °С)	(EN ISO 5470-1 Taber Abraser Test)
	Значения были определены с использованием кварцевого песка F 34 (0,1-0,3 мм) from Quarzwerke GmbH Frechen sand.	
<b>Прочность на сжатие</b>	Смола (Заполнено 1:0,3 с F34*): ~ 77 Н/мм <sup>2</sup> (28 дней / +23 °С)	(EN 13892-2)
<b>Прочность на растяжение при изгибе</b>	Смола (Заполнено 1:0,3 с F34*): ~ 41 Н/мм <sup>2</sup> (28 дней / +23 °С)	(EN 13892-2)
<b>Прочность сцепления при растяжении</b>	> 1,5 Н/мм <sup>2</sup> (разрушение по бетону)	(ISO 4624)
<b>Химстойкость</b>	Устойчив ко многим химикатам. Для получения подробной информации	

Техническое описание продукта  
Sikafloor®-266 CR  
Январь 2021, Версия 02.01  
020811020020000117

ции обратитесь в технический центр Sika.

Термостойкость	<b>Воздействие*</b>	<b>Сухое тепло</b>
	Постоянное	+50 °C
	Кратковременное макс. 7 дней	+80 °C
	Кратковременное макс. 16 часов	+100 °C

Кратковременное воздействие влажного тепла\* до +80 °C только в редких случаях (напр., при паровой очистке и т. д.)  
\*Без одновременного химического и механического воздействия.

## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Системы	Пожалуйста, обратитесь к технологическому описанию: Sikafloor® MultiDur ES-24 EQ		Одноцветное эпоксидное покрытие наносимое валиком
---------	---	--	---

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пропорция смешивания	Часть А : часть В = 80 : 20 (по массе)		
Расход	~0,4–0,6 кг/м <sup>2</sup> наносится валиком ~1,8–2.0 кг/м <sup>2</sup> наносится как самовыравнивающийся износостойкий слой Данные теоретические и не учитывают пористость основания, шероховатость и неоднородность поверхности толщину слоя и потери и т.д. Более подробную информацию см. в технологическом описании Sikafloor® MultiDur ES-24 EQ.		
Температура воздуха	От +15 °C мин. до +30 °C макс.		
Относительная влажность воздуха	80 % отн.влажн. макс.		
Точка росы	Не допускайте выпадения конденсата! Температура основания и незатвердевшего пола должна быть не менее чем на 3 °C выше точки росы. В противном случае возможно выпадение конденсата и появление белых разводов на поверхности пола.		
Температура основания	От +15 °C мин. до +30 °C макс.		
Влажность основания	Содержание влаги < 4% весовых. Метод определения: Прибор Sika®-Tramex, измерение значения CM (CARBIDE METHOD) или метод сушки в печи. Влагосодержание не должно превышать значений, установленных ASTM (испытание под полиэтиленовой пленкой).		
Время жизни	<b>Температура</b>	<b>Время</b>	
	+15 °C	~ 45 минут	
	+20 °C	~ 30 минут	
	+30 °C	~ 15 минут	
Время отверждения	Перед нанесением следующего слоя Sikafloor®-266 CR выдержать:		
	<b>Температура основания</b>	<b>Минимум</b>	<b>Максимум</b>
	+15 °C	24 часа	4 дня
	+20 °C	12 часов	2 дня
	+30 °C	6 часов	1 день

## 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

Техническое описание продукта  
Sikafloor®-266 CR  
Январь 2021, Версия 02.01  
020811020020000117

BUILDING TRUST



## Качество и подготовка основания

Пожалуйста, обратитесь к технологическому описанию Sika: "Оценка и подготовка поверхности для системы полов".

## Инструкция по применению

Пожалуйста, обратитесь к технологическому описанию Sika: "Смешивание и нанесение покрытий".

## Уход

Пожалуйста, обратитесь к "Sikafloor®- CLEANING REGIME".

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не наносите Sikafloor®-266 CR на основания с повышенной влажностью
- Не присыпайте грунтовку песком.
- Свежеуложенный Sikafloor®-266 CR должен быть защищен от воздействия влаги, конденсата и воды не менее чем на 24 часа
- Следите за тем, чтобы на грунтованных поверхностях не было луж.
- Для обеспечения точного совпадения покрытия по цвету на различных участках следует использовать Sikafloor®-266 CR из партий с одинаковым контрольным номером.

## 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.

## ДИРЕКТИВА 2004/42/СЕ- ОГРАНИЧЕНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ЛОВ

В соответствии с директивой Евросоюза 2004/42 максимально допустимое содержание летучих органических соединений для готового к использованию продукта категории IIA / j тип sb) составляет 500 г/л (предельные нормы – 2010 г.). Максимальное содержание органических летучих соединений в готовом к использованию продукте Sikafloor®-266 CR составляет менее 500 г/л.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА

- Бетонное основание должно быть прочным (прочность бетона на сжатие не менее 25 Н/мм<sup>2</sup>, на растяжение не менее 1,5 Н/мм<sup>2</sup>).
- Поверхность должна быть чистая, сухая, очищена от слабо держащихся частиц и загрязнений например, грязи, масла, жира и различных пропиток и т.п.
- Поверхность бетона должна быть механически обработана, например, дробеструйной обработкой или фрезерованием для удаления цементного молочка и открытия пор в бетоне.
- Слабодержащиеся частицы бетона, должны быть удалены, дефекты поверхности должны быть отремонтированы.
- Ремонт основания, заделка дефектов и выравнивание поверхности должно производиться подходящими материалами серии Sikafloor®, Sikadur® и Sikagard®.
- Вся пыль, рыхлый и сыпучий материал должны быть полностью удалены со всех поверхностей перед нанесением продукта, предпочтительно щёткой или пылесосом.

### СМЕШИВАНИЕ

Перед смешиванием размешайте компонент А механическим способом. Когда все содержимое емкости с компонентом В вылило в емкость с компонентом А, смешивайте состав 2 мин. без остановки, пока не получите однородную смесь. Когда компоненты А и В смешаны, добавьте кварцевый песок фракции 0,1 – 0,3 мм и смешивайте получившийся состав еще 2 мин., пока не получится однородная смесь. Для большей гомогенности перелейте смесь в чистую емкость и снова перемешайте. Избегайте слишком длительного смешивания, чтобы минимизировать вовлечение воздуха.

### Оборудование для перемешивания

Sikafloor®-266 CR необходимо тщательно перемешать с помощью низкоскоростной мешалки (300-400 об/мин) или другого подходящего оборудования.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Перед работой проверьте влажность основания, влажность воздуха и точку росы. Если влажность основания > 4%, используйте материалы Sikafloor® EроСem® в качестве временной гидроизоляции.

### Выравнивание

Неровные поверхности должны быть выровнены первыми. Для этого используйте, например, выравнивающий раствор Sikafloor®-144 / -156 / -161 (см. технологическое описание).

### Гладкое тонкослойное покрытие

Sikafloor®-266 CR наносится и распределяется по поверхности короткошерстным валиком (вдоль и поперек).

### Текстурированное покрытие

Sikafloor®-266 CR наносится зубчатым шпателем,

после прокатывается текстурным валиком (вдоль и поперек).

### Гладкое самовыравнивающееся покрытие

Sikafloor®-266 CRналивается на пол и распределяется зубчатым шпателем.

Для получения гладкой поверхности разгладьте плоской стороной шпателя иливаликом. Немедленно (в течение максимум 10 мин. с момента нанесения) укатайте поверхность игольчатым валиком в двух направлениях, чтобы обеспечить одинаковую толщину слоя и удалить вовлеченный воздух. Чтобы достичь самого высокого с эстетической точки зрения уровня обработки поверхности, укатайте ее игольчатым валиком в двух направлениях под углом 90°, проходясь в каждом направлении только по одному разу.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Сразу после работы промойте весь инструмент очистителем Thinner C. Затвердевший материал может быть удален только механически.

### ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для поддержания внешнего вида пола после нанесения Sikafloor®-266 CR с него необходимо немедленно удалять все пролитые жидкости и просыпанные вещества, пол нужно регулярно чистить с помощью вращающихся щеток, механических поломоечных машин, машин для ухода за полами с дополнительной функцией сушки, высоконапорных моечных аппаратов, моющих пылесосов и т. д., при этом используя подходящие моющие средства и воски.

### 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



#### Техническое описание продукта

Sikafloor®-266 CR  
Январь 2021, Версия 02.01  
020811020020000117

Sikafloor-266CR-ru-BY-(01-2021)-2-1.pdf

