

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikafloor®-381 ECF

Двухкомпонентное, гладкое, химически стойкое, электропроводящее, эпоксидное напольное покрытие

ОПИСАНИЕ

Sikafloor®-381 ECF двухкомпонентная, самовыравнивающаяся, электропроводящая, цветная, эпоксидная смола с очень высокой химической стойкостью. "Не содержит растворитель, тест в соответствии с Deutsche Bauchemie e.V. (Немецкая ассоциация строительной химии)".

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor®-381 ECF только для профессионального применения.

Sikafloor®-381 ECF используется как:

- Покрытие с высокой химической стойкостью, наносимое на бетонные и цементно-песчаные стяжки для защиты от агрессивных жидкостей (согласно таблице химической стойкости материала).
- Электропроводящее, износостойкое покрытие для поверхностей подверженных химическим и механическим воздействиям в производственных и складских помещениях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Очень высокая химическая стойкость
- Высокая механическая прочность
- Непроницаема для жидкостей
- Износостойкая
- Обладает электростатической проводимостью
- Возможность устройства шероховатого, нескользящего покрытия

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

LEED Rating

Sikafloor®-381 ECF соответствует требованиям LEED EQ Credit 4.2: Low-Emitting Materials: Paints & Coatings SCAQMD Method 304-91 содержание ЛОВ < 100 г/л

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Самонивелирующееся цветное эпоксидное покрытие в соответствии с EN 1504-2: 2004 and EN 13813, DoP 02 08 01 02 019 0 000010 2017, сертифицировано органом производственного контроля № 0921, сертификат 2017, и обладает маркировкой CE
- Соответствует требованиям DIN IEC 61340-4-1 (Внутренний тест)
- Пожаробезопасность в соответствии с DIN EN 13301-1. протокол испытаний №: 2013-B-1413/01. Противопожарные свойства Sikafloor® -381 ECF классифицируется как: B_f-s1
- Сертификат эмиссии частиц Sikafloor®-381 ECF CSM Statement of Qualification - ISO 14644-1, класс 4 - Отчет № SI 1312-681
- Сопротивление искрообразованию в соответствии с UFGS-09 97 23 систем покрытия, Протокол испытаний P 8625-E, Kiwa Polymer Institut



ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Эпоксидная смола	
Упаковка	Часть А	21,25 кг контейнеров
	Часть В	3,75 кг контейнеров
	Часть А+В	25 кг упаковки готовые к смешиванию
Крупная фасовка:		
	Часть А	250 кг бочки
	Часть В	190 кг бочки
Внешний вид / цвет	Смола - часть А	цветная жидкость
	Отвердитель - часть В	прозрачная жидкость
	Практически неограниченный выбор цветов. Из-за наличия углеродных волокон для создания проводимости, невозможно достичь точного цвета. В случае ярких цветов, особенно желтого и оранжевого, это особенно сказывается. Под воздействием солнечного света может произойти обесцвечивание и изменение цвета, это не оказывает влияние на функциональность покрытия.	
Срок годности	24 месяца с даты производства	
Условия хранения	Продукт должен храниться в оригинальной, неоткрытой и неповрежденной герметичной упаковке в сухих условиях при температуре от +5 °C до +30 °C.	
Плотность	Часть А	~ 1,77 кг/л
	Часть В	~ 1,04 кг/л
	Смесь	~ 1,6 кг/л
	Данные при температуре +23 °C	
Содержание сухого вещества по весу	~100%	
Содержание сухого вещества по объему	~100%	

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Твердость по Шору D	~82 (7 дней / +23 °C)	(DIN 53 505)
Прочность на истирание	Смола (наполненная F34 1:0,3): ~ 40 мг (CS 10 wheel / 1000 г / 1000 циклов) (DIN 53 109) (Taber Abraser Test)	(DIN 53 109)
Прочность на сжатие	Смола (наполненная F34 1:0,3): ~ 80 Н/мм ² (14 дней / +23 °C)	(EN 196-1)
Прочность на растяжение при изгибе	Смола (наполненная F34 1:0,3): ~ 55 Н/мм ² (14 дней / +23 °C)	(EN 196-1)
Прочность сцепления при растяжении	> 1,5 Н/мм ² (разрушение по бетону)	(ISO 4624)
Химстойкость	Устойчив ко многим химикатам. Обратитесь в техническую службу Sika за подробной информацией.	
Термостойкость	Воздействие*	Сухое тепло
	Постоянно	+50 °C
	Кратковременно, макс. 7 дней	+80 °C
	Кратковременно, макс. 12 часов	+100 °C
	Кратковременно, влажное тепло* (очистка паром и тп.) до +80 °C. *Без одновременного химического и механического воздействия	

Техническое описание продукта

Sikafloor®-381 ECF
Январь 2021, Версия 01.01
020811020020000053

Электростатические свойства	<u>Сопротивление пола¹⁾</u> Типичное среднее сопротивление пола ²⁾	$R_g < 10^9 \Omega$ $R_g < 10^6 \Omega$	(IEC 61340-4-1) (DIN EN 1081)
1) Этот продукт отвечает требованиям ATEX 137 2) Данные могут меняться в зависимости от условий окружающей среды (напр. температуры, влажности) и измерительного оборудования.			

Техническое описание продукта
Sikafloor®-381 ECF
 Январь 2021, Версия 01.01
 020811020020000053

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Системы	Пожалуйста, обратитесь к технологическому описанию: Sikafloor® Multidur ES-31 ECF	Гладкое, химически стойкое и электропроводящее, эпоксидное напольное покрытие
	Sikafloor® Multidur ET-31 ECF/V	Текстурированное, электропроводящее, химически стойкое эпоксидное покрытие для вертикальных поверхностей
	Sikafloor® Multidur EB-31 ECF	Высоконаполненное, одноцветное, электропроводящее эпоксидное напольное покрытие с высокой химической стойкостью и сопротивлением скольжению

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пропорция смешивания	Часть А : часть В = 85 : 15 (по весу)	
Расход	Система покрытия	Материал
	Износостойкое горизонтальное покрытие (Толщина пленки ~ 1,5 мм)	Sikafloor®-381 ECF заполненный кварцевым песком 0,1 - 0,3 мм
		2,5 кг/м ² Binder + кварцевый песок 10 - 15 °C: без наполнения 15 - 20 °C: 1 : 0,1 pbw (2,3 + 0,2 кг/м ²) 20 - 30 °C: 1 : 0,2 pbw (2,1 + 0,4 кг/м ²)
	Износостойкое вертикальное покрытие (Толщина пленки ~ 1,5 мм)	Sikafloor®-381 ECF + 2,5 - 4 wt.-% Extender T
	Высоконаполненная система с сопротивлением скольжению (Толщина пленки ~ 2,5 мм)	Sikafloor®-381 ECF, высоконаполненный, присыпанное с избытком корундом 0,5 - 1,0 мм
		1,6 кг/м ² Смола без наполнения Корунд 0,5 - 1,0 мм (5 - 6 кг/м ²)
	Данные теоретические и не учитывают пористость основания, шероховатость поверхности, неоднородность толщины слоя и потери.	
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	Не более < 4 % по весу. Методы измерения: Sika-Trameх или карбидный. Не должно быть поднимающейся влаги, тест ASTM (полиэтиленовая пленка).	
Время жизни	Температура	Время
	+10 °C	~ 60 минут
	+20 °C	~ 30 минут
	+30 °C	~ 15 минут
Время отверждения	Перед нанесением Sikafloor®-220 W Conductive на Sikafloor®-381 ECF:	

Техническое описание продукта
Sikafloor®-381 ECF
Январь 2021, Версия 01.01
020811020020000053



Температура основания	Минимум	Максимум
+10 °C	48 часов	3 дня
+20 °C	24 часа	2 дня
+30 °C	12 часов	1 день

Данные ориентировочные и зависят от окружающих условий, особенно от температуры и относительной влажности.

Готовность к эксплуатации	Температура	Пешеходное движение	Лёгкая нагрузка	Полное отверждение
	+10 °C	~ 24 часа	~ 3 дня	~ 10 дней
	+20 °C	~ 18 часов	~ 2 дня	~ 7 дней
	+30 °C	~ 12 часов	~ 1 день	~ 5 дней

Примечание: Данные ориентировочные и зависят от окружающих условий, особенно от температуры и относительной влажности.

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

Качество основания и подготовка

Пожалуйста, обратитесь к технологическому описанию: "ОЦЕНКА И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЛЯ СИСТЕМ ПОЛА".

Инструкции по применению

Пожалуйста, обратитесь к технологическому описанию: "СМЕШИВАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ ДЛЯ ПОЛА".

Уход

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

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Перед нанесением проверьте содержание влаги в основании, относительную влажность воздуха и точку росы. Если содержание влаги > 4% pbw, Sikafloor® EpoCem® может применяться как Т.М.В. (Временная защита от влаги).
- Выравнивание: сначала необходимо выровнять шероховатые поверхности, потому что различная толщина Sikafloor®-381 ECF износостойкого слоя будет влиять на проводимость и внешний вид. Поэтому используйте выравнивающий раствор Sikafloor®-156 / -161 (см. технологическое описание).
- Не наносите Sikafloor®-381 ECF на основания с повышенной влажностью.
- Не присыпайте песком грунтовочный слой.
- Свеженанесенный Sikafloor®-381 ECF необходимо защищать от попадания влаги или конденсата не менее 24 часов.
- Перед нанесением проводящего слоя Sikafloor® убедитесь, что грунтовочный слой стал сухим на ощупь по всей поверхности пола. В противном

случае он может ухудшить свои проводящие свойства.

- Неправильная оценка и обработка трещин может привести к уменьшению срока службы покрытия и появлению трещин - снижение или нарушение проводимости.
- Для точного подбора цвета, убедитесь что Sikafloor®-381 ECF в каждом помещении применяется из одной партии.
- При определенных условиях, при подогреве пола или высоких температурах окружающей среды в сочетании с высокой точечной нагрузкой может привести к следам на смоле.
- Если требуется прогрев помещения, не используйте отопительные приборы, работающие на газу или жидкое топливо. Этот тип оборудования в процессе работы генерирует большое количество CO₂ и H₂O в газообразной форме, что может привести к существенному ухудшению внешнего вида напольного покрытия. Для прогрева помещения пользуйтесь электрическими теплогенераторами.

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/CE- ОГРАНИЧЕНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ЛОВ

Согласно Директиве 2004/42, максимально допустимое содержание ЛОС (категория продукции IIA / j типа sb) составляет 500 г/л (Пределы 2010 года) для готового к использованию продукта.

Максимальное содержание ЛОС в готовом к использованию продукте Sikafloor®-381 ECF < 500 г/л.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА

Поверхность должна быть чистая, сухая, очищена от слабодержащихся частиц таких как грязь, масло,

Техническое описание продукта

Sikafloor®-381 ECF

Январь 2021, Версия 01.01

020811020020000053

жир и различных пропиток основания. Вся пыль, рыхлый и сыпучий материал должны быть полностью удалены со всех поверхностей перед нанесением продукта, предпочтительно с помощью пылесоса. Прочность на отрыв должна быть не меньше 1,5 Н/мм². В случае сомнений сделайте пробное покрытие.

Поверхность бетона должна быть механически подготовлена, например дробеструйной обработкой или фрезерованием для удаления цементного молочка и открытия пор в бетоне. Слабо держащиеся частицы бетона, должны быть удалены, дефекты поверхности должны быть отремонтированы. Ремонт основания, заделка дефектов и выравнивание поверхности должно производиться подходящими материалами серий Sikafloor®, SikaDur® или SikaGard®. Бетонное основание необходимо предварительно загрунтовать и выровнять. Наплывы на поверхности необходимо удалить, например шлифованием. Перед выполнением работ необходимо тщательно подмети и пропылесосить поверхность для полного удаления пыли и мусора с поверхности.

СМЕШИВАНИЕ

Хорошо перемешайте компонент А. Вылейте все содержимое из емкости с компонентом В в емкость с компонентом А, перемешивайте непрерывно в течение 2 минут, до получения однородной смеси. Добавление песка: Когда компоненты А и В перемешаны, добавьте кварцевый песок 0,1 – 0,3 мм и перемешайте далее в течение еще 2 минут, до получения однородной консистенции. Перелейте эту смесь в чистую емкость и перемешайте еще раз до получения однородной смеси. Не допускайте излишнего вовлечения воздуха. Для перемешивания Sikafloor®-381 ECF необходимо использовать электрический миксер (300 - 400 об/мин) или другое подходящее оборудование.

ПРИМЕНЕНИЕ

Износостойкое покрытие (горизонтальная поверхность):

Sikafloor®-381 ECF выливается, равномерно распределяется с помощью зубчатого шпателя, например. Шпатель № 656, зубчатое лезвие № 25 (www.polyplan.com). После равномерного распределения материала поверните зубчатый шпатель и выровняйте поверхность, для более высокого качества отделки. После этого сразу же прокатайте поверхность во взаимно перпендикулярных направлениях игольчатым валиком (не более 10 минут) для обеспечения равномерной толщины и удале-

ния вовлеченного воздуха. Чтобы достичь высокого уровня эстетической отделки, прокатывают игольчатым валиком в двух направлениях под углом 90 градусов, по одному разу в каждом направлении.

Износостойкое покрытие (вертикальная поверхность):

Первый слой Sikafloor®-381 ECF, смешанный с 2,5 - 4 wt.-% Extender T, должен быть нанесен шпателем. После укладки заземляющих пластин и нанесения электропроводящего слоя, нанести шпателем второй слой Sikafloor®-381 ECF, смешанный с 2,5 - 4 wt.-% Extender T.

Износостойкое, нескользящее, шероховатое покрытие:

Sikafloor®-381 ECF выливается на пол и равномерно распределяется зубчатым шпателем после чего свежий слой присыпается карбидом кремния фракции 0,5 – 1,0 мм до насыщения. После отверждения, незакрепленные частицы, должны быть удалены щёткой и пылесосом.

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Инструмент очищайте немедленно после работы с помощью растворителя Thinner C. Затвердевший материал удаляется только механически.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для поддержания пола Sikafloor®-381 ECF в хорошем состоянии, немедленно удаляйте все загрязнения. Периодически делайте уборку с помощью щеточных моющих машин, водой под давлением, делайте уборку пылесосом и т.п. с использованием подходящих моющих средств и восков. За более подробной информацией обращайтесь к технологическому описанию «Очистка и обслуживание систем Sikafloor®».

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 предназначеннное 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 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



Sikafloor-381ECF-ru-BY-(01-2021)-1-1.pdf

Техническое описание продукта

Sikafloor®-381 ECF
Январь 2021, Версия 01.01
020811020020000053