



onstruction

Sikafloor®-261

2-компонентный эпоксидный материал для устройства полов

Описание материала	Sikafloor [®] -261 это двухкомпонентное универсальное вяжущее на основании эпоксидной смолы. Благодаря низкой вязкости подходит для выполнения самовыравнивающихся полов в промышленности, обладающих высокой прочностью, а также бесшовных полов, гладких и текстурных напольных покрытий.		
Применение	 Для выполения цветных покрытий на бетоне и растворных стяжках с нормальной и средней нагрузкой таких как склады и прои зводственные помещения, мастерские, гаражи, рампы и др. 		
	 Нескользящее покрытие рекомендуются для влажных производств, н-р: пивоваренная и пищевая промышленности, производственные ангары и др. 		
Характеристики /	Универсальность в применении		
Преимущества	 Высокая химическая и механическая стойкость 		
, , , , , ,	■ Легкость нанесения		
	Экомичность		
	Непроницаемость для жидкостей		
	Без растворителей		
	Глянцевая поверхность		
	Возможно получение нескользящей поверхности		
Испытания			
Руководства /	Отвечает требованиям DIN 51130 (Skid / slip resistance).		
Стандарты	Отвечает требованиям согласно физиологической безопастности по 47 му извещению Федерального Офиса Здравохранения, (Р 1404-5а).		
	Отвечает требованиям стандартов по дезинфекционной способности (BS 4247, IRAS Ltd., St. Hellens, UK as well as per DIN 25 415-1 Test report 4098/12, Forschungszentrum D-Jülich).		
Техническое оп	исание		
Вид			
Состояние/Цвет	Смола – комп. А: цветная, жидкость Отвердитель – комп. В: прозрачный, жидкость		
	Практически неограниченный выбор цветов.		
	В случае ярких цветов, особенно желтого и оранжевого, возможны вариации цвета при наполнении песком. Под воздействием солнечного света может произойти обесцвечивание и изменение цвета, что не оказывает влияние на		

телефон: +7 (495) 648-52-04 сайт: <u>www.gernikon.ru</u> почта: 6485204@mail.ru

функциональность покрытия.





Упаковка	Комп. А:	15.4 кг и 7.7 кг контейнер
Tianobia	Комп. В:	4.6 кг и 2.3 кг контейнер
	Комп. А+В:	20 кг и 10 кг наборы

Круная упаковка

Комп. А: 200 кг бочки Комп. В: 60 кг и 180 кг бочки

Хранение

Условия и срок хранения 12 месяцев с даты изготовления, при хранении в невскрытой и не поврежденной заводской упаковке при температуре от +5°C до + 30°C, в сухих условиях

Технические характеристики

Основа	Эпоксидная смол	па	
Плотность	Комп. А: Комп. В: Смесь А+В: Смесь с наполни	~ 1.53 кг/л ~ 1.10 кг/л (DIN EN ISO 2811-1) ~ 1.4 кг/л телем 1 : 1: ~ 1.8 кг/л	
	Все данные при температуре +23°C		
Содержание твердых веществ	~ 100% (по объе	му) / ~ 100% (по массе)	

Физико-механические характеристики

Прочность на сжатие	Смола: ~ 60 Н/мм ²	(28 дней / +23°C)	(EN 196-1)
Прочности на растяжение при изгибе	Смола: ~ 30 Н/мм ²	(28 дней / +23°C)	(EN 196-1)
Адгезия	> 1.5 H/мм ² (разрушен	ние по бетону)	(ISO 4624)
Износ	70 мг (CS 10/1000/1000)	(8 дней / +23°C)	(DIN 53 109 (Тест Табера))
Тврдость по Шору D	76 (7 дней / -	+23°C) (DIN 53	505)

Стойкость

Химическая стойкость Стойкий ко многим химикатам. См. таблицу химической стойкости (высылается по запросу).

Температурная стойкость

Воздействие *	Сухой нагрев
Постоянное	+50°C
Кратковременное тах. 7 дней	+80°C
Кратковременное тах. 12 часов	+100°C
	<u> </u>

Кратковременный влажный нагрев* до +80°C (очистка паром и т.п.)

*Без одновременного химического воздействия

Информация о системах

Конструкция систем

Тонкослойное покрытие. Прокрас валиком

Грунтовка: 1 x Sikafloor®-156 Покрытие: 2 x Sikafloor®-261

Замечание: В случае ограниченных нагрузок и нормальной адсорбции бетона основания грунтовка Sikafloor $^{\tiny 0}$ -156 не обязательна.

Текстурное покрытие

Грунтовка: 1 x Sikafloor[®]-156 1-й слой: 1 x Sikafloor[®]-261

2-й слой: 1 x Sikafloor®-261 с добавлением Sika Extender T

Замечание: В случае ограниченных нагрузок и нормальной адсорбции бетона основания грунтовка Sikafloor[®]-156 не обязательна.

Самовыравнивающееся покрытие 1.0 мм

Грунтовка: 1 x Sikafloor[®]-156





1 x Sikafloor®-261 + Sikafloor® Filler 1 Покрытие:

Самовыравнивающееся покрытие 1.5 - 3.0 мм

1 x Sikafloor®-156

1 x Sikafloor[®]-261 + кварцевый песок (F36 (0.08 - 0.25 мм)) Покрытие:

Самовыравнивающееся покрытие 1.5 - 3.0 мм для повышенных

эстетических требований Грунт:

x тиреоовании
1 x Sikafloor[®]-156
1 x Sikafloor[®]-261 + кварцевый песок (F 36 (0.08 - 0.25 мм))
+ Sikafloor[®] Filler 1 Покрытие:

Шероховатое покрытие (засыпка песком) ок. 4 мм

1 x Sikafloor®-156 Грунтовка*:

1 x Sikafloor®-261 + кварцевый песок (F36 (0.08 - 0.25 Основной слой:

мм))

Засыпка: кварцевый песок (0.4 - 0.7 мм) засыпка с избытком

Завершающий слой: 1 x Sikafloor®-261

Полимербетонная стяжка толщиной ок. 8 мм

1 x Sikafloor®-156 Грунтовка:

Клеящий слой: 1 x Sikafloor®-156 + Extender T + кварцовая пудра

1 x Sikafloor®-261 + оптимальная песчанная смесь Стяжка:

На практике применяют следующую смесь (гранулометрический состав подобран для толщины слоя ок. 8 мм):

> 33 части кварцового песка 0.1 - 0.5 мм 33 части кварцового песка 0.4 - 0.7 мм 33 части кварцового песка 1.0 - 2.0 мм

Максимальная крупность наполнителя должна быть 1/3 от толщины слоя. В зависимости от формы зерен песка и температуры нанесения пропорции могут варьироваться.

Ламинат (1.5 - 2.0 мм)

Грунтовка: 1 x Sikafloor®-156

слой ламината: 1 x Sikafloor®-261 + стеклоткань $2^{\text{й}}$ слой ламината: 1 x Sikafloor[®]-261 + стеклоткань Завершающий слой: 1 x Sikafloor[®]-261

Нанесение

Расход / Дозировка

Покровная система	Материал	Расход
Грунтовка	Sikafloor [®] -156	0.3 - 0.5 кг/м²
Шпаклевание (опция)	Sikafloor®-156 шпаклевка	См. TKM Sikafloor [®] -156
Прокрас валиком	2 x Sikafloor®-261	0.25 - 0.3 кг/м² на слой
Текстурная	1-й слой Sikafloor [®] -261	0.4 - 0.5 кг/м²
поверхность	_	
(толщина слоя ~ 0.5	2-й слой Sikafloor [®] -261	0.5 - 0.7 кг/м²
мм)	+ Extender T	1.5 - 2% (по массе)
Самовыравнивающееся	1 часть Sikafloor®-261	1.6 кг/м² смеси (1.15 кг/м²
покрытие	0.4 части Sikafloor® Filler 1	смолы + 0.45 кг/м² Filler 1)
(толщина слоя ~ 1.0 мм)		
Самовыравнивающееся	1 часть Sikafloor [®] -261	1.8 кг/м² смеси (0.9 кг/м² смолы
покрытие	1 часть кварцевого песка (F	+ 0.9 кг/м² кварцевого песка) на
(толщина слоя ~ 1.5 -	36 (0.08 - 0.25 мм))	мм толщины слоя
3.0 мм)		
Самовыравнивающееся	1 часть Sikafloor [®] -261	1.7 кг/м² смеси (0.94 кг/м²
покрытие с высокими	0.6 части кварцевого песка	смолы + 0.57 кг/м² quartz sand
эстетическими	(F 36 (0.08-0.25 мм))	+ 0.19 кг/м² Filler 1) кварцевого
требованиями	0.2 части Sikafloor [®] Filler 1	песка) на мм толщины слоя
(толщина слоя ~ 1.5 -		
3.0 мм)		
Шероховатое покрытие	1 часть Sikafloor [®] -261	2.00 кг/м²
(засыпка песком)	1.1 часть кварцевого песка	2.20 кг/м²
(толщина слоя ~ 4.0	(F 36 (0.08-0.25 мм)) +	
мм)	просыпка кварцевым песком	~ 6.0 кг/м²
	0.4 -0.7 мм	
	+ Завершающий слой Sikafloor [®] -261	~ 0.7 кг/м²





почта: 6485204@mail.ru

BU	ILDING TRUST				
	Полимербетонная стяжка (толщина слоя ~ 8.0 мм)	Сцепной слой: 1 часть Sikafloor®-156 0.02 части Extender T 0.21 части кварцевой пудры	0.9 кг/м² смеси (смесь : 10.00 кг смолы + 0.2 кг Extender T + 2.1 кг кварцовая мука)		
		Стяжка: 1 часть Sikafloor®-261 ~ 7 частей песчаной смеси: 33 части песка 0.1 - 0.5 мм 33 части песка 0.4 - 0.7 мм 33 части песка 1.0 - 2.0 мм	~ 17 кг/м² смеси (2.0 кг/м² смолы + 15.0 кг/м² песчаной смеси)		
	Ламинат (1.5 - 2.0 мм)	1-й слой Sikafloor [®] -261 2-й слой Sikafloor [®] -261 верхний слой Sikafloor [®] -261 Стеклоткань	~ 700 кг/м² ~ 600 кг/м² ~ 400 кг/м² ~ 300 кг/м² на слой		
		еоретические и не учитывак ти, неоднородность толщин			
Требования к основанию	Бетонное основание должно быть прочным (прочность бетона на сжатие не менее 25 МПа, на растяжение не менее 1,5 МПа). Поверхность должна быть чистая, ровная, сухая, без масляных пятен, не содержать непрочнодержащиеся частицы и старые покрытия, цементное молочко.				
Подготовка основания	В случае сомнений нанесите пробное покрытие. Поверхность бетона должна быть механически обработана, например дробеструйной обработкой или фрезерованием для удаления цементного молочка и открытия пор в бетоне. Слабые места должны быть удалены и дефекты поверхности должны быть				
	отремонтированы. Ремонт основания, заделка дефектов и выравнивание поверхности должно производиться подходящим материалом серии Sikafloor [®] , SikaDur [®] или SikaGard [®] .				
	Бетонное или растворное основание необходимо предварительно выровнять.				
	Наплывы на поверхности необходимо удалить, н-р шлифовкой. Перед выполнением работ необходимо тщательно подмести и пропылесосить поверхность для полного удаления пыли и мусора с поверхности.				
Условия нанесения /	Ограничения				
Температура основания	от +10°C до +30°C.				
Температура воздуха	от +10°C до +30°C				
Влажность основания	≤ 4%. Методы измерения: Sika-Tramex или карбидный. Не должно быть капиларной влаги, тест ASTM (полиэтиленовая пленка).				
Относительная влажность воздуха	Не должно быть капилярной влаги, тест ASTM (полиэтиленовая пленка). Не более 80% .				
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.				
Инструкция по нанес			·		
Пропорции смешивания	Комп. А : комп. В = 77	: 23 (по массе)			
Время перемешивания		комп. А низкооборотистым гво комп.а В и перемешивай ной смеси.			
		 – 0,25 мм добавляется послениемешивания – 2 минуты, 	пе полного смешивания до достижения однородной		
	снова до образования	однородной смеси.	з чистую тару и перемешайте		
	Избегайте слишком дл воздухововлечения.	пительного перемешивания	во избежание повышенного		
		_			





Оборудование для смешивания

Для перемешивания Sikafloor®-261 необходимо использовать низкооборотистый электрический миксер (300 - 400 об/мин) или другое подходящее оборудование.

Способы укладки / Инструмент

Перед работой проверьте влажность основания, влажность воздуха и точку росы.

Если влажность основания > 4%, используйте материалы Sikafloor[®] ЕроСет[®] в качестве временной гидроизоляции.

Выравнивающая стяжка

Грубую поверхность необходимо выровнять в первую очередь. Для этого используйте выравнивающий раствор Sikafloor 8 -156 (см. техническое описание на Sikafloor 8 -156).

Основной слой, гладкий

Sikafloor®-261 выливается на пол и распределяется зубчатым шпателем. После чего поверхность прокатывается игольчатым валиком в поперечных направлениях для выравнивания и удаления вовлеченного воздуха.

Основной слой, текстурный

Sikafloor®-261 наносится зубчатым шпателем, после чего поверхность прокатывается (вдоль и поперек) текстурным валиком.

Нескользящее, шероховатое покрытие

Sikafloor[®]-261 выливается на пол и распределяется зубчатым шпателем. Затем прокатывается игольчатым валиком для выравнивания и удаления вовлеченного воздуха. Засыпка песком производится в интервале от 15 до 30 минут (при +20°С), вначале песок рассыпается слегка, потом до полного насыщения, с избытком.

Тонкослойное покрытие

Sikafloor®-261, наносится короткошерстным валиком (прокатка вдоль и поперек).

Финишное покрытие

Финишное покрытие можно наносить раклей или эластичным шпателем, после чего прокатать (вдоль и поперек) короткошерстным валиком.

Полимербетонная стяжка

Наносите слой полимера на еще липкий адгезионный слой Sikafloor®-156, применяя правила и направляющие. Через короткий промежуток времени загладьте поверхность кельмой или малой затирочной машиной (20 –90 об/мин) с лопастями покрытыми фторопластом (тефлоном).

С усилением стеклотканью

Trahь прикатывается в свежий Sikafloor®-261 с помощью специального валика с продольными лезвиями.

Очистка инструмента

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

Время жизни

Температура	Время
+10°C	~ 50 минут
+20°C	~ 25 минут
+30°C	~ 15 минут

Время межслойной выдержки / Последующие покрытия

Перед нанесением Sikafloor®-261 на Sikafloor®-156:

Температура основания	Минимум	Максимум
+10°C	24 часа	3 дня
+20°C	8 часов	2 дня
+30°C	5 часов	1 день





Перед нанесением S	Sikafloor [®] -261 на	Sikafloor®-261:
--------------------	--------------------------------	-----------------

Температура основания	Минимум	Максимум
+10°C	24 часа	3 дня
+20°C	8 часов	2 дня
+30°C	5 часов	1 день

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

Замечания по нанесению / Ограничения

Не наносите Sikafloor 8 -261 на поверхности, где может возникать давление водяных паров.

Не рассыпайте песок на грунтовочный слой.

Свеженанесенный Sikafloor®-261 необходимо защищать от попадания влаги или конденсата не менее 24 часов.

Не допускайте образования луж праймера при грунтовке.

Для помещений с небольшой нагрузкой и нормальной впитывающей способностью бетона нанесение грунтовки Sikafloor®-156 при последующем нанесении нескользящего покрытия не обязательно.

Для тонкослойных / текстурных покрытий: На неровные и загрязненные поверхности не следует наносить тонкослойные покрытия. Поэтому, перед нанесением покрытия, сами эти поверхности и примыкающие зоны должны быть тщательно подготовлены и очищены.

Инструмент

Рекомендуемый изготовитель:

PPW-Polyplan-Werkzeuge GmbH, Phone: +49 40/5597260, www.polyplan.com. Зубчатый шпатель гладких основных слоев:

н-р. Large-Surface Scrapper No. 565, Зубчатое лезвие No. 25 Зубчатый шпатель текстурных основных слоев:

e.g. Trowel No. 999 or Adhesive Spreader No.777, Зубчатое лезвие No. 23

Неправильное обследование или ремонт трещин может привести к уменьшению срока службы покрытия и появлению трещин.

Для получения однотонности цвета в каждой зоне, используйте Sikafloor $^{\text{®}}$ -261 из одной партии.

Влияние определенных условий, подогрев пола или высокая температура воздуха в комбинации с высокой концентрированной нагрузкой может вызывать появление вмятин в покрытии.

Использование нагревателей на керосине, минеральном масле, парафине и др. похожих продуктов, приводит к образованию большого количества CO_2 и водяных паров, которые могут нанести вред финишным слоям. По этому для обогрева пользуйтесь только электронагревательными приборами с системами воздухонагнетания.

Набор прочности

Скорость набора прочности

Температура	Пешеходное движение	Легкая нагрузка	Полная нагрузка
+10°C	~ 3 дня	~ 6 дней	~ 10 дней
+20°C	~ 1 день	~ 4 дня	~ 7 дней
+30°C	~ 18 часов	~ 2 дня	~ 5 дней

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

Уход за п	олом
-----------	------

Методы

Для поддержания пола Sikafloor[®]-261 в хорошем состоянии, немедленно удаляйте все загрязнения. Периодически делайте уборку с помощью щеточных моечных машин, водой под давлением, делайте уборку пылесосом итп. с использованием подходящих моющих средств и восков.

Замечание

Все технические данные приведены на основании лабораторных испытаний. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.

Указания по технике безопасности

Для получения информации и консультации относительно безопасности применения, хранения и утилизации химических материалов, пользователи должны обращаться к последней версии технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.

OOO «ГЕРНИКОН» 121601, г.Москва, Филёвский 6-р, д. 20 оф. 56 ИНН/КПП 7730241001/773001001





Юридические указания

Информация, и, в частности, рекомендации, относящиеся к способу применения и конечному использованию продукции «Сика», предоставляются добросовестно, на основании существующих опыта и знаний компании «Сика» о продукции, при усповии надлежащего хранения продукции, обращения с ней и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании «Сика». На практике, отличия между материалами, подготовительным споем и фактическими усповиями места, в котором применяется продукция, могут исключать возможность предоставления какой-либо гарантии относительно годности для продажи или пригодности для конкретного использования, а также исключать всякую ответственность, которая может возникнуть из каких-либо правоотношений, в связи с, или из предоставленных рекомендаций, или иных предложений. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя. Компания «Сика» оставляет за собой право изменять состав своей продукции. Право собственности третьих сторон должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с действующими условиями продаж и поставок. Пользователи должны всегда использовать самую последнюю версию технической карты материала соответствующего вида, копии которой будут предоставлены по их требованию.

Construction

«ГЕРНИКОН» — профессиональные решения для строительства