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





ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikafloor®-156

2-х компонентная эпоксидная грунтовка, выравнивающий раствор и стяжка

ОПИСАНИЕ

Sikafloor®-156 представляет собой двухкомпонентную эпоксидную смолу с низкой вязкостью. "По составу материал удовлетворяет требованиям Немецкой ассоциации Bauchemie e.V. (Немецкая ассоциация по материалам строительной химии)".

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor®-156 только для профессионального применения.

- Для грунтовки бетонных оснований, цементных стяжек и эпоксидных поверхностей
- Для нормально и сильно абсорбирующих оснований
- Грунтовка для всех напольных покрытий Sika Epoxy и PUR
- Вяжущее для выравнивающих растворов и стяжек
- Для внутреннего и наружнего применения

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкая вязкость
- Хорошая проникающая способность
- Высокая адгезия
- Проста нанесения
- Короткий интервал выдержки
- Универсальность использования
- Пригодна для применения вне помещений

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

Эпоксидная грунтовка, выравнивающий раствор и стяжка соответствуют требованиям EN 1504-2: 2004 и EN 13813:2002, DoP 02 08 01 02 007 0 00001 2017, сертифицированы Органом заводского производственного контроля № 0921, Сертификат 2017, и маркируются знаком соответствия стандартам EC.





ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Эпоксидная смола				
Упаковка	Компонент А		1,875 кг, 7,5 кг и 18,75 кг металли- ческая банка или ведро		
	Компонент В		0,625 кг, 2,5 кг and 6,25 кг металлическая банка или ведро		
	Компонент А+В		2,5 кг и 10 кг комплект, готовый к смешиванию		
			25 кг комплект, готовый к смешиванию		
	Крупная расфасовка				
	Компонент А		180 кг и 1000 кг бочки		
	Компонент В		60 кг 180 кг и 1000 кг бочки		
Внешний вид / цвет	Смола - компонент А		прозрачная жидкость		
	Отвердитель - компонент В		коричневатая жидкость		
Срок годности	24 месяца с даты изготовления				
Условия хранения	Хранить в невскрытой и неповрежденной герметичной заводской упаковке, в сухих условиях при температуре от + 5 °C до + 30 °C.				
Плотность	Компонент А	~ 1,10 кг /л		(DIN EN ISO 2811-1)	
	Компонент В	~ 1,02 H	~ 1,02 кг /л		
	Смесь	~ 1,1 кг	1,1 кг /л		
	Все значения плотности приведены при температуре 23 °C.				
Содержание сухого вещества	~ 100% (по объёму)	/ ~ 100% (по м	acce)		

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Твердость по Шору	83 (7 дней / +23°C / 50% отн.влажн.) (DIN 53505)		
Прочность на сжатие	Раствор: ~55 H/мм² (30 дней / +23°C / 50% отн.влажн.) (EN 196-1) Состав стяжки: SR-156 смешивается в пропорции 1:10 с подходящей песчаной смесью (см. ниж	κe)	
Прочность на растяжение при изгибе	Раствор: ~ 15 H/мм² (30 дней / +23°C / 50% отн.влажн.) (EN 196-1) Состав стяжки: SR-156 смешивается в пропорции 1:10 с подходящей песчаной смесью (см. ниже)		
Прочность сцепления при растяжении	>1,5 H/мм² (разрушение по бетону) 4624)	(EN	

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Системы	Грунтовка:	Грунтовка:			
	Низко / среднепористый бетон	1 x Sikafloor®-156			
	Высокопористый бетон:	2 x Sikafloor®-156			
	Выравнивающий раствор (тонкий (шероховатость поверхности < 1 мм):				
	Грунтовка	1 x Sikafloor®-156			
	Выравнивающий раствор	1 x Sikafloor®-156+ кварцевый пе- сок (0,1 – 0,3 мм) + Extender T			





Выравнивающий раствор (шероховатость поверхности до 2 мм):

Грунтовка	1 x Sikafloor®-156
Выравнивающий раствор	1 x Sikafloor®-156 + кварцевый пе-
	сок (0,1 – 0,3 мм) + Extender T

Стяжка (толщина слоя 15-20 мм) / Ремонтный состав:

Грунтовка	1 x Sikafloor®-156
Адгезионный слой	1 x Sikafloor®-156
Стяжка	1 x Sikafloor®-156 + подходящая
	песчаная смесь

На практике в данном случае себя хорошо зарекомендовали следующие песчаные смеси (гранулометрический состав при толщине слоя 15 – 20 мм):

25 вес. ч. кварцевого песка фракции 0,1 – 0,5 мм

25 вес. ч. кварцевого песка фракции 0,4 - 0,7 мм

25 вес. ч. кварцевого песка фракции 0,7 – 1,2 мм

25 вес. ч. кварцевого песка фракции 2 – 4 мм

Примечание: максимальный размер зерен заполнителя не должен быть больше 1/3 толщины слоя. Заполнители и пропорции компонентов смеси выбираются с учетом формы зерен и температуры нанесения.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пропорция смешивания	Компонент А : компонент В = 75 : 25 (по весу)				
Расход	Система	Материал	Расход		
	Грунтовка	1-2 x Sikafloor®-156	1-2 x 0,30 - 0,50 кг/м ²		
	Выравнивающий рас-	1 вес. ч. Sikafloor®-156	1,4 кг/м²/мм		
	твор (тонкий) (шерохо-	+ 0,5 вес. ч. кварцево-			
	ватость поверхности <				
	1 mm):	+ 0,015pbw Extender T			
	Выравнивающий рас-	1 вес. ч. Sikafloor®-156	1,6 кг/м²/мм)		
	твор (средний) (шеро-	+ 1 вес. ч. кварцевого			
	ховатость поверхности				
	до 2 мм):	0,015 Extender T			
	Адгезионный слой	1- 2 x Sikafloor®-156	1- 2 x 0,3 - 0,5 кг/м²		
	Стяжка (толщина слоя	1 вес. ч. Sikafloor®-156	2,2 кг/м²/мм		
	15-20 мм) / Ремонт-	+ 10 вес. ч. кварцевого			
	ный состав	песка			
	Это теоретические данные, не учитывающие потери материала в связи с пористостью и профилем поверхности, колебаниями уровня, отходами и т. д.				
Температура воздуха	От +10°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 мини-				
	мум на 3°C выше точки росы, это снизит риск конденсации и помутне-				
	Примечание: низкие температуры и высокая влажность увеличивают риск помутнения отделки пола.				
Температура основания	От +10 °C мин. до +30 °C макс.				
Влажность основания	Влажность < 4% (по весу) метод испытаний: измерительный прибор Sika®-Tramex, карбидный метод (СМ) или сушка в печи. В соответствии с требованиями ASTM нет подъема влаги (испытание с полиэтиленовой пленкой).				





Время жизни	Температура		Время			
	+10 °C			~ 60 минут		
	+20 °C			~ 30 минут		
	+30 °C			~ 15 минут		
Время отверждения	Перед нанесением на Sikafloor®-156 материалов, не содержащих рас-					
	творитель, обеспечьте следующие условия:					
	Температура основа- Минимум		Максимум			
	ния		•			•
	+10 °C				4 дня	1
	+20 °C	12	2 часов	2 дня		
	+30 °C	6	часов		24 часа	
	Перед нанесением на Sikafloor®-156 материалов, содержащих растворитель, обеспечьте следующие условия:					
	Температура основа-		Минимум		Максимум	
	ния					
	+10 °C		36 часов		6 дней	
	+20 °C		24 часа		4 дня	
	+30 °C		12 часов		2 дня	
	Время указано приблизительно, оно будет зависеть от изменяющихся					
	условий окружающей среды, прежде всего температуры и относитель ной влажности.					
Готовность к эксплуатации	Температура	Пешеходное движение		Движение лег- кого транспорта		Полное отвер- ждение
	+10 °C	~ 24 часа		~ 5 дней		~ 10 дней
	+20 °C	~ 12 часов		~ 3 дня		~ 7 дней
	+30 °C	~ 6 часов		~ 2 дня		~ 5 дня
	—————————————————————————————————————					

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА

- Бетонные основания не должны иметь дефектов и должны обладать достаточной прочностью на сжатие (минимум 25 H/мм²) при минимальной прочности на отрыв 1,5 H/мм².
- Основание может быть влажным, но не должна содержать стоячей воды оно должно быть чистым и сухим, на нем не должно быть никаких загрязнителей, в т. ч. грязи, масла, смазки, предыдущих покрытий, остатков после обработки поверхности и т. д. Если есть сомнения, сначала нанесите на пробный участок.
- Бетонное основание должно быть механически обработана, например дробеструйной обработкой или фрезерованием для удаления цементного молочка и получения открытой текстурированной поверхности.
- Непрочный бетон должен быть удален, а дефекты поверхности, такие как отверстия и пустоты, должны быть полностью открыты.
- Ремонтные работы на основании, заполнение отверстий / пустот и выравнивание поверхности должны выполняться с использованием соответствующих материалов Sikafloor®, Sikadur® и Sikagard®.
- Вся пыль, рыхлый и сыпучий материал должны быть полностью удалены с поверхности перед на-

несением продукта, желательно щеткой или пылесосом.

СМЕШИВАНИЕ

Хорошо перемешайте компонент А. Вылейте всё содержимое из ёмкости с компонентом В в ёмкость с компонентом А и непрерывно премешивайте до получения однородной смеси в течении 3-х минут. После смешивания компонентов А и В добавьте кварцевый песок и, если необходимо Extender Т и перемешивайте еще 2 минуты до получения однородной смеси. Для обеспечения тщательного смешивания перелить смесь в чистую ёмкость и снова перемешать до получения однородной смеси. Не допускайте излишнего вовлечения воздуха.

Инструменты для смешивания

Sikafloor®-156 должно быть тщательно перемешано с использованием низкоскоростной электрической мешалки (300-400 об / мин) или другого подходящего оборудования. Для приготовления раствора используйте миксер принудительного перемешивания. Не применяйте гравитационную мешалку.

ПРИМЕНЕНИЕ

Перед началом работ проверьте влажность основания, относительную влажность воздуха и точку росы. Если влажность основания > 4% по массе ис-





пользуйте, Sikafloor® EpoCem® в качестве временной влагопреграды.

Грунтовка

Поверхность основания должна быть загрунтована равномерно и без пропусков. При необходимости нанесите второй слой грунтовки. Sikafloor®-156 наносится кистью, валиком или резиновым шпателем. Предпочтительное нанесение с помощью резинового шпателя крест-накрест.

Выравнивающий раствор

Неровную поверхность следует предварительно выровнять. Выравнивающий раствор требуемой толщины следует наносить шпателем.

Промежуточный слой

Sikafloor®-156 наливается, равномерно распределяется при помощи зубчатого шпателя. Сразу после этого прокатайте поверхность игольчатым валиком в двух взаимно перпендикулярных направлениях и при необходимости ещё раз через 15 минут, но не позднее чем через 30 минут (при +20 °C) рассыпьте песок, вначале слегка, а потом до полного насыщения.

Адгезионный слой

Наносите Sikafloor®-156 кистью, валиком или резиновым шпателем. Предпочтительное нанесение с помощью резинового шпателя крест-накрест.

Эпоксидная стяжка / ремонтный раствор

Эпоксидную стяжку наносите только на липкий адгезионный слой, при необходимости используйте направляющие рейки. После короткой выдержки приступайте к затирке поверхности шпателем или затирочной машиной с лопостями покрытыми фторопластом (тефлоном). Скорость вращения (обычно 20 - 90 об / мин).

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Очищайте все инструменты и оборудование сразу после использования с помощью Thinner C. Затвердевший материал можно удалить только механическим способом.

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

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

Пожалуйста, обратите внимание:

- Не наносите Sikafloor®-156 на основания где существует риск подъёма влаги.
- Свежеуложенный Sikafloor®-156 должен быть защищён от воздействия влаги, конденсата и воды не менее чем на 24 часа.
- Sikafloor®-156 раствор стяжки не подходит для частого или постоянного контакта с водой, если он

не закрыт.

- Оптимальный гранулометрический состав заполнителя необходимо уточнять опытным путём.
- Для наружного применения, наносить только при понижении температуры. Если применить во время повышения температуры возможно появление дефектов в виде "кратеров и каверн" из-за выхода пузырьков воздуха.
- Эти недостатки можно удалить шлифованием с последующим заполнением смесью Sikafloor®-156 с приблизительно 3 % of Extender T.

Инструменты

Рекомендованный поставщик инструментов: PPW-Polyplan-Werkzeuge GmbH, Phone: +49 40/5597260, www.polyplan.com

Конструкционные швы требуют предварительной обработки. Обрабатывать следующим образом::

- Статические трещины: обработайте и выровняйте эпоксидными материалами серии Sikadur* или Sikafloor*.
- Динамические трещины: должны быть обследованы, при необходимости на трещины наклеить ленту из эластичного материала или оформить и обработать как деформационные швы.

Неправильное обследование и обработка трещин может привести к уменьшению срока службы покрытия и появлению трещин. При определенных условиях, подогрев пола или высокая температура в сочетании с высокой точечной нагрузкой могут привести к обрызованию вмятин на покрытии. Если при работе необходим обогрев, не используйте в качестве топлива газ, нефть масло, парафин и другие виды топлива, при сгорании они выделяют большое количество СО₂ и H₂O которые могут негативно воздействовать на пол. 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

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





данного продукта.

ДИРЕКТИВА 2004/42/СЕ- ОГРАНИЧЕНИЕ ВЫДЕЛЕ-НИЯ ЛОВ

Согласно Директиве EC 2004/42 максимально допустимое содержание ЛОС (продукт категории IIA / ј тип sb) в готовом к эксплуатации продукте составляет 500 г/л (Предел 2010). Максимальное содержание ЛОС в готовом к эксплуатации Sikafloor®-156 менее 500 г/л.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТ-ВЕТСТВЕННОСТИ

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 запроcy.