

BUILDING TRUST

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikafloor®-151

Эпоксидная грунтовка, выравнивающий раствор и стяжка

ОПИСАНИЕ

Sikafloor®-151 двухкомпонентная, универсальная эпоксидная смола с низкой вязкостью, которую можно использовать в качестве эпоксидной грунтовки, выравнивающего раствора и стяжки.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor®-151 только для профессионального применения.

- Грунтовка бетонных поверхностей, цементных стяжек и эпоксидных растворов Для нормальных и сильно впитывающих поверхностей
- Грунтовка для систем напольных покрытий Sikafloor*-263 SL N и Sikafloor*-264 N.
- Вяжущее для выравнивающих растворов и стяжек
- Промежуточный слой под Sikafloor®-263 SL N и Sikafloor®-264 N

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкая вязкость
- Хорошее проникновение
- Хорошая прочность сцепления
- Простота применения
- Короткое время ожидания
- Многоцелевой

ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Маркировка СЕ и декларация о соответствии EN 1504-2 - Защитное средство для бетона - Покрытие.
- Маркировка СЕ и декларация о соответствии EN 13813 - Стяжка для использования внутри помещений.

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Химическая основа	Эпоксидная смола	
Упаковка	Компонент А	25,5 кг
	Компонент В	4,5 кг
	Компонент А+В	30 кг готовая смесь
	Обратитесь к текущему прайс-л	исту за вариантами упаковки.
Внешний вид / цвет	Смола – Компонент А	Коричневато-прозрачная жид-
		кость
	Отвердитель – Компонент В	Прозрачная жидкость
Срок годности	24 месяца с даты изготовления	
Условия хранения	Продукт должен храниться в оригинальной, невскрытой и неповрежденной упаковке в сухих условиях при температуре от +5 °C до +30 °C. Всегда обращайте внимание на упаковку	

Плотность	Компонент А	1,6 кг/л	(DIN EN ISO 2811-1)
	Компонент В	0,99 кг/л	
	Смесь	1,47 кг/л	
	Все значения плотн	Все значения плотности при +23 °C.	
Содержание сухого веще	ства по весу ~100 %		

Содержание сухого вещества по объ- ~100 % ему

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Твердость по Шору D	~80 (7 дней/ +23 °C/50 % отн. влажн.)	(DIN 53505)
Прочность сцепления при растяжении	> 1,5 H/мм² (разрушение по бетону)	(ISO 4624)

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Системы	Грунтовка
---------	-----------

Бетон низкой/средней пористости 1-2 × Sikafloor®-151

Выравнивающий раствор мелкий

(Шероховатость поверхности <1 мм)

Грунтовка	1–2 × Sikafloor®-151
Выравнивающий раствор	1 × Sikafloor®-151 + кварцевый пе-
	сок (0,1–0,3 мм)

Выравнивающий раствор средний

(Шероховатость поверхности до 2 мм)

Грунтовка	1–2 × Sikafloor®-151
Выравнивающий раствор	1 × Sikafloor®-151 + кварцевый пе-
	сок (0,1–0,3 мм)

Промежуточный слой

(Самовыравнивающийся от 1,5 то 3 мм)

Грунтовка	1 × Sikafloor®-151
Выравнивающий раствор	1 × Sikafloor®-151 + кварцевый пе-
	сок (0,1–0,3 мм)

Эпоксидная стяжка/ремонтный раствор

(Толщина 15-20 мм на слой)

Грунтовка	1–2 × Sikafloor®-151	
Адгезионный слой	1 × Sikafloor®-151	
Стяжка/ремонтный раствор	1 × Sikafloor®-151 + подходящая	
	смесь песка	

Следующие количества смеси песка являются ориентировочными и должны быть подтверждены предварительными испытаниями. Распределение фракций по размерам при толщине слоя 15-20, частей по весу:

- 25 частей по весу кварцевого песка 0,1-0,5 мм
- 25 частей по весу кварцевого песка 0,4-0,7 мм
- 25 частей по весу кварцевого песка 0,7-1,2 мм
- 25 частей по весу кварцевого песка 2-4 мм.

Примечание. Максимальный размер зерна должен составлять не более 1/3 толщины готового слоя. В зависимости от формы зерна и температуры применения, песок и наиболее подходящая смесь должны быть выбраны и проверены предварительными испытаниями.



ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пропорция смешивания	Компонент А : Компонен	т в = 85 : 15 (по массе)		
Расход	Напольная система	Продукт	Расход	
	Грунтовка	1–2 x Sikafloor®-151	1-2 × 0,35-0,55 кг/м²	
	Выравнивающий рас-	1 весовая часть	1,7 кг/м²/мм	
	твор мелкий (шерохова-	Sikafloor®-151 + 0,5		
	тость поверхности <1	весовых частей квар-		
	MM)	цевого песка		
		(0,1–0,3 mm)		
	Средство для выравни-	1 весовая часть	1,9 кг/м²/мм	
	вания раствора (шеро-	Sikafloor®-151 + 1 ве-		
	ховатость поверхности	совая часть кварцево-		
	до 2 мм)	го песка (0,1–0,3 мм)		
	Промежуточный слой	1 весовая часть	1,9 кг/м²/мм	
	(самовыравнивающийся		~4,0 кг/м²	
	от 1,5 до 3 мм)	совая часть кварцево-		
		го песка (0,1–0,3 мм)		
		+ опционально напол-		
		нение кварцевым		
		песком 0,4-0,7 мм		
	Адгезионный слой	1–2 × Sikafloor®-151	$1-2 \times 0,3-0,5 \text{ кг/м}^2$	
	Эпоксидная стяжка (тол-		2,2 кг/м²/мм	
	щина слоя	Sikafloor®-151 + 6 ве-		
	15–20 мм)/Ремонтный	совых частей кварце-		
	раствор	вого песка		
	Эти цифры являются теор го расхода материала, не профиля поверхности, из	еобходимого из-за порг	истости поверхности,	
Гемпература воздуха	+10 °C мин./ +30 °C макс.			
Относительная влажность воздуха	80 % макс.			
Гочка росы	Не допускайте выпадения конденсата! Температура основания и незатвердевшего пола должна быть минимум на 3°С выше точки росы, это снизит риск конденсации и помутнения отделки пола. Примечание: низкие температуры и высокая влажность увеличивают риск помутнения отделки пола.			
Гемпература основания	+10 °C мин./ +30 °C макс.			
Злажность основания	Влажность ≤ 4 % (по весу	·)		
	Метод испытаний: измерительный прибор Sika®-Tramex, карбидный			
	метод (СМ) или метод сушки в печи. Влагосодержание не должно пре			
	вышать значений, устано			
	вой пленкой).			
Время жизни	Температура	Время		
	+10 °C	~50 минут		
	+20 °C ~25 минут			
	+30 °C ~15 минут			
Время отверждения	Перед нанесением продуктов содержащих растворители поверх Sikafloor®-151 выдержать:			
Время отверждения	Sikafloor®-151 выдержать			
Время отверждения	• • •	Минимум	Максимум	
Время отверждения	Температура основа-	Иинимум	Максимум	
Время отверждения	Температура основа- М ния			
Время отверждения	Температура основа- ния +10 °C	24 часов	4 дня	
Время отверждения	Температура основа- ния М +10 °C 2 +20 °C 1			

Перед нанесением продуктов не содержащих растворители поверх



Sikafloor®-151 выдержать:

Температура основа-	Минимум	Максимум
РИН		
+10 °C	60 часов	6 дней
+20 °C	36 часов	 4 дня
+30 °C	28 часа	2 дня

Время является приблизительным и будет зависеть от изменения условий окружающей среды, особенно температуры и относительной влажности.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА

Цементные основания (бетон/стяжка) должны быть прочными и иметь достаточную прочность на сжатие (минимум 25 H/мм²) с минимальной прочностью на разрыв 1,5 H/мм².

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.

Большие пятна можно удалить шлифовкой. 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®. Продукты должны отвердеть перед покрытием Sikafloor®-151.

Вся пыль, рыхлый и сыпучий материал должны быть полностью удалены со всех поверхностей перед нанесением продукта, предпочтительно пылесосом.

СМЕШИВАНИЕ

Хорошо перемешайте компонент А электрическим миксером с низкими оборотами (300-400 об/мин). Добавьте часть В (отвердитель) к части А и непрерывно перемешивайте часть А + В в течение 3,0 минут до получения однородной смеси. Используйте электрический миксер с двумя лопастями (> 700 Вт), вращающийся смеситель или смеситель принудительного действия или другое подходящее оборудование (смесители гравитационного типа не должны использоваться). Если неодходимо добавьте кварцевый песок и, если требуется, Extender Т и перемешайте еще 2 минуты до достижения однородной смеси. Для гарантии полного смешения материалов перелейте смесь в чистый контейнер и перемешайте снова до образования однородной массы. Не стоит перемешивать слишком долго, чтобы не допустить большого воздухововлечения. На заключительном этапе смешивания, минимум один раз очистите боковые стороны и дно емкости для смешивания с помощью шпателя с плоским или прямым краем, чтобы обеспечить полное перемешивание. Смешивайте только полные единицы.

Время перемешивания для A + B + кварцевого песка = 5,0 минут.

ПРИМЕНЕНИЕ

Строго следуйте инструкциям по применению, прописанным в Техническом описании продукта и Технологических регламентах.

Перед началом работ проверьте влажность основания, относительную влажность воздуха и точку росы. Если влажность основания > 4% по массе используйте, Sikafloor® EpoCem® в качестве временной влагопреграды.

Грунтовка

Вылейте смешанный Sikafloor®-151 на подготовленное основание и нанесите кистью или валиком, а затем прокатайте в двух направлениях под прямым углом друг к другу. Поверхность основания должна быть загрунтована равномерно и без пропусков. При необходимости нанесите второй слой грунтовки.

Убедитесь, что время ожидания отверждения/перекрытия было достигнуто перед нанесением последующих продуктов. Обратитесь к соответствующему Техническому описанию продукта.

Выравнивающий раствор

Нанести выравнивающий раствор шпателем до необходимой толщины.

Промежуточный слой

Sikafloor®-151 наливается на основание, 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) присыпьте поверхность песком, вначале слегка, а потом до полного насыщения.

Адгезионный слой

Вылейте смешанный Sikafloor®-151 на подготовленное основание и нанесите кистью или валиком. Для эпоксидных стяжек прокатайте в двух направлениях под прямым углом друг к другу. Поверхность основания должна быть загрунтована равномерно и без пропусков. При необходимости нанесите второй слой грунтовки.

Эпоксидная стяжка/ремонтный раствор

Эпоксидную стяжку наносите только на адгезионный слой, мокрый по мокрому, при необходимости используйте направляющие рейки. После короткой выдержки приступайте к затирке поверхности шпателем. Рекомендуется применять отделочную ма-

Техническое описание продукта Sikafloor®-151

Июль 2019, Версия 03.01 020811020010000090



шину для полимерных стяжек. 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 регламенту Sika: "Оценка и подготовка поверхности для системы полов".

Инструкция по применению

Пожалуйста, обратитесь к Технологическому регламенту Sika: "Смешивание и нанесение покрытий". Уход

Пожалуйста, обратитесь к Sikafloor®-Cleaning Regime

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Свежеуложенный Sikafloor®-151 должен быть защищён от воздействия влаги, конденсата и воды не менее чем на 24 часа.
- Если при работе необходим обогрев, не используйте в качестве топлива газ, нефть масло, парафин и другие виды топлива, при сгорании они выделяют большое количество CO_2 и H_2O которые могут негативно воздействовать на пол. Для обогрева используйте только электрические отопительные приборы.
- Не использовать материал по истечении времени жизни.
- Не наносить на основания с повышенной влажностью
- Sikafloor®-151 раствор стяжки не подходит для частого или постоянного контакта с водой, если он не запечатан.
- Оптимальный гранулометрический состав заполнителя необходимо уточнять опытным путём.
- Для применения снуржи помещений, 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®-151 с приблизительно 3 % Extender T.

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 ак-

тов, 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.

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®-151 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 запро-



Sikafloor-151-ru-RU-(07-2019)-3-1.pdf