### Техническое описание продукта

Редакция 27/01/2005 Идентификационный №: 02 08 01 02 007 0 00001 Sikafloor<sup>®</sup>-156

## Sikafloor®-156

# Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка (праймер), вяжущее для выравнивающих растворов и стяжек

Описание материала	Sikafloor <sup>®</sup> -156 - не содержащая растворителей двух компонентная смола с низкой вязкостью.
Применение	<ul> <li>Для грунтовки бетонных оснований, цементно-песчаных и полимеррастворных (эпоксидно-песчаных) стяжек</li> <li>Для нормально и сильно абсорбирующих оснований</li> </ul>
	<ul> <li>Как грунтовка для всех эпоксидных и полиуретановых полов Sika</li> </ul>
	Вяжущее для выравнивающих растворов
	<ul> <li>Для применения внутри и снаружи помещений</li> </ul>
Характеристики / Преимущества	<ul> <li>Низкая вязкость</li> <li>Хорошая проникающая способность</li> <li>Высокая адгезия</li> <li>Отсутствие растворителей</li> <li>Легкость нанесения</li> <li>Быстрый набор прочности</li> </ul>
	<ul><li>Универсальность использования</li><li>Пригодна для применения вне помещений</li></ul>

### Техническое описание

О.,	_	

Состояние /Цвет	Смола – ком Отвердитель	ıп. А: прозрачная жидкость ь - part B: коричневатая жидкость
Упаковка	Комп. В: Комп. А+В:	1,875 кг, 7,5 кг и 18,75 кг банки 0,625 кг, 2,5 кг и 6,25 кг банки 2,5 кг, 10 кг и 25 кг упаковки предварительно расфасованные
	Крупная рас	фасовка
	Комп. А:	180 кг и 1000 кг бочки
	Комп. В:	60 кг, 180 кг и 1000 кг бочки

Условия и срок	24 месяца с даты изготовления, при хранении в невскрытой и не поврежден-
хранения	ной заводской упаковке при температуре от +5°C до + 30°C, в сухих условиях.



Технические		
характеристики		

Химическая основа	Эпоксидная смола	
Плотность	Комп. А: ~ 1,10 к Комп. В: ~ 1,02 к Смесь А+В: ~ 1,1 кг	
	Все плотности приведены при +23°C	
Содержание твердых веществ	~ 100% (по объему) / ~ 100% (по массе)	

### Физико-Механические характеристики

Прочность на сжатие	Смола: ~ 70 МПа Раствор: ~ 95 МПа (7 дней / +23°C / 50% отн. влажность)	(EN 196-1)
Прочность на изгиб	Смола: ~ 75 МПа Раствор: ~ 30 МПа (7 дней / +23°C / 50% отн. влажность)	(EN 196-1)
Адгезия	> 1,5 МПа (разрушение по бетону)	(EN 4624)
Твердость по Шору D	83 (7 дней / +23°C / 50% отн. влажность)	(DIN 53505)

### Стойкость

### Термостойкость

Воздействие*	Сухое тепло	
Постоянно	+50°C	
Кратковременно, до 7 дней	+80°C	
Кратковременно, до 12 часов	+100°C	

Кратковременно, влажное тепло\* (очистка паром и тп.) до +80°C.

### Информация о системе

Описание	систем
нанесения	ł

Грунтовка

Низко/средне пористый бетон: 1 x Sikafloor®-156 2 x Sikafloor®-156 Сильнопористый бетон:

Тонкая выравнивающая стяжка (шероховатость поверхности < 1мм)

1 x Sikafloor<sup>®</sup>-156 Праймер:

Выравнивающий раствор: 1 x Sikafloor®-156 + кв. песок (0,1 – 0,3 mm) +

Тиксотропная добавка Extender T

Выравнивающая стяжка (шероховатость поверхности до 2мм)

Праймер: 1 x Sikafloor $^{\$}$ -156 Выравнивающий раствор: 1 x Sikafloor $^{\$}$ -156 + кв. песок (0,1 – 0,3 mm) +

Тиксотропная добавка Extender T

Стяжка (толщина 15 - 20 мм) / Ремонтный раствор

1 x Sikafloor®-156 Праймер: Адгезионный слой: 1 x Sikafloor®-156

1 x Sikafloor®-156 + песчаная смесь

Для стяжек толщиной 15 – 20 мм подходит следующий состав заполнителя:

25 частей кварцевого песка 0,1 - 0,5 мм 25 частей кварцевого песка 0,4 - 0.7 мм 25 частей кварцевого песка 0,7 - 1,2 мм 25 частей кварцевого песка 2 - 4 мм

Замечание: Максимальный размер фракции не должен превышать 1/3 от толщины слоя. В зависимости от гранулометрии заполнителя и температуры пропорции смеси могут изменяться.

<sup>\*</sup>Без одновременного химического воздействия

Нанесение				
Расход	дозировка по массе			
	Система	Материал	Расход	
	Грунтовка	Sikafloor®-156	0,3 — 0,5 кг/м²	
	Тонкая выравнивающая стяжка (шероховатость < 1 мм)	1 часть Sikafloor <sup>®</sup> -156 + 0,5 часть кв. песка (0,1 – 0,3 мм) + 0,015 частей Extender T	1,4 кг/м²/мм	
	Выравнивающая стяжка (шероховатость поверхности до 2 мм)	1 часть Sikafloor <sup>®</sup> -156 + 1 часть кв. песка (0,1 – 0,3 мм) + 0,015 частей Extender T	1,6 кг/м²/мм	
	Адгезионный слой	Sikafloor®-156	0,3 — 0,5 кг/м²	
	Стяжка (толщина 15 - 20мм) / Ремонтный раствор	1 часть Sikafloor-156 + 10 частей кварцевого песка	2,2 кг/м²/мм	
		тические и не учитывают порист неоднородность толщины слоя		
Требования к основанию	Бетонное основание долж менее 25 МПа, на растяже	но быть прочным (прочность бе ение не менее 1,5 МПа).	тона на сжатие не	
	Поверхность должна быть чистая, ровная, сухая, без масляных пятен, не содержать непрочнодержащиеся частицы и старые покрытия, цементное молочко.			
В случае сомнений сделайте пробное покрытие.				
Подготовка основания Поверхность бетона должна быть механически обработана, наприм дробеструйной обработкой или фрезерованием для удаления цеме молочка и получения шероховатой структуры с открытыми порами.		ения цементного		
	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.			
Нанесение Условия / Ограничения				
Температура основания	от +10°C до +30°C.			
Температура воздуха	от +10°C до +30°C.			
Влажность основания	Не более < 4 весовых %.			
	Методы измерения: Sika-T	ramex или карбидный.		
	Не должно быть подниман	ощейся влаги, тест ASTM (полиз	этиленовая пленка).	
Относительная	Не более 80% .			

Избегайте выпадения конденсата!

влажность воздуха

Точка росы

Температура основания должна быть выше точки росы не менее чем на 3°C

во избежание конденсата или изменения цвета поверхности.

3

Инструкция по нанесению			
Пропорции смешивания	Комп. А : комп. В = 75 : 25 (частей по массе)		
Время перемешивания	Хорошо перемешайте компонент А низкооборотистым электрическим миксером, добавьте все количество компонента В и перемешивайте в течение 3 минут, до образования однородной смеси.		
	Кварцевый песок и Extender T добавляю полного смешивания компонентов A и E достижения однородной смеси.	отся, при необходимости, после 3, время перемешивания – 2 минуты, до	
	Для гарантии гомогенности смеси, переснова до образования однородной смес		
	Избегайте слишком длительного перем воздухововлечения.	ешивания во избежание повышенного	
Оборудование для смешивания	Для перемешивания Sikafloor®-156 необ низкооборотистый электрический миксе подходящее оборудование.		
	Для приготовления эпоксидно-песчаног принудительного действия. Не использ		
Способы укладки / Инструмент	Перед работой проверьте влажность основания, влажность воздуха и точку росы.		
	Если влажность основания > 4%, используйте материалы Sikafloor <sup>®</sup> EpoCem <sup>®</sup> в качестве временной гидроизоляции.		
	Грунтовка Sikafloor®-156 наносится валиком, кистью или Резиновым шпателем. Грунтовочный слой должен быть сплошным глянцевым, без пор и матовых пятен. При необходимости нанесите еще один слой.		
	Выравнивающая стяжка Грубую поверхность необходимо выровнять в первую очередь. Выравнивающий раствор наносится шпателем (плоским или зубчатым) для достижения необходимой толщины.		
	<i>Адгезионный слой</i> Наносите Sikafloor <sup>®</sup> -156 валиком, кистью или резиновым шпателем.		
	Стяжка/ремонтный раствор Наносите раствор на еще липкий адгезионный слой, при необходимости используйте направляющие. Через небольшой промежуток времени загладьте поверхность плоским шпателем или затирочной машиной (20 – 90 об/мин) с лопастями, покрытыми фторопластом (тефлоном).		
Очистка инструмента	Инструмент очищайте немедленно посл Thinner C. Затвердевший материал уда		
Время жизни			
	Температура	Время	
	+10°C	~ 60 минут	
	+20°C	~ 30 минут	

+30°C

~ 15 минут

# Время межслойной выдержки / Последующие покрытия

Перед нанесением материалов без растворителей на Sikafloor®-156:

Температура основания	Минимум	Максимум
+10°C	24 часа	4 дня
+20°C	12 часов	2 дня
+30°C	6 часов	1 день

Перед нанесением материалов содержащих растворители на Sikafloor®-156 :

Температура основания	Минимум	Максимум
+10°C	36 часов	6 дней
+20°C	24 часа	4 дня
+30°C	12 часов	2 дня

Данные ориентировочные и зависят от изменения окружающих условий и относительной влажности воздуха.

### Замечания по нанесению / Ограничения

Не наносите Sikafloor $^{\$}$ -156 на поверхности, где может возникать существенное давление водяных паров.

Свеженанесенный Sikafloor $^{\text{®}}$ -156 необходимо защищать от попадания влаги или конденсата не менее 24 часов.

Не допускайте образования луж праймера при грунтовании.

Полимер-бетонная стяжка из Sikafloor $^{8}$ -156 не годится для постоянного или частого контакта с водой без устройства финишного, герметизирующего слоя.

Гранулометрический состав заполнителя можно корректировать исходя из практического опыта.

При работах на улице, наносите материал только при понижении температуры. Если выполнять работы при повышении температуру возможно появление точечных дефектов, из-за выходящего из основания воздуха.

### Инструмент

Рекомендуемый изготовитель:

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

Конструкционные швы необходимо выполнить заново.

### Рекомендации:

Неподвижные трещины – заполнить и выровнять  $SikaDur^{@}$  или  $Sikafloor^{@}$  на основе эпоксидных смол.

Динамические трещины (> 0,4 мм) – необходимо обследовать, и, при необходимости, нанести эластичный материал в виде полос, или их следует выполнить как деформационные швы.

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

### Набор прочности

### Скорость набора прочности

Температура	Проход людей	Легкая нагрузка	Полный набор прочности
+10°C	~ 24 часа	~ 5 дней	~ 10 дней
+20°C	~ 12 часов	~ 3 дней	~ 7 дней
+30°C	~ 6 часов	~ 2 дня	~ 5 дней

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

### Замечание

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

5

# Construction

# Инструкция по безопасности

оезопасности	
Предостережения	Во время работ с материалом в закрытом помещении должна быть организована достаточная вентиляция, нельзя пользоваться открытым огнем и производить сварочные работы.
	Материал может вызвать раздражение кожи. Выполняйте основные требования промышленной гигиены, используйте защитные перчатки, очки, защитную одежду. После окончания работ и перед приемом пищи переоденьтесь и вымойте руки с мылом. Для защиты кожи используйте защитные кремы.
	При попадании на слизистую оболочку или в глаза, немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу.
	В случае сомнений всегда следуйте рекомендациям, напечатанным на упаковке.
Экология	В жидкой фазе материал загрязняет воду. Поэтому непрореагировавшие остатки не выливать в воду или на почву, а уничтожать согласно местному законодательству. Полностью полимеризовавшийся материал может утилизироваться как твердый строительный мусор.
Транспортировка	Опасный груз компонент А класс 9 компонент В класс 8/66 с
Замечание	Подробная информация по безопасности находится в листах безопасности
Юридические замечания	Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® даны на основании текущих знаний и практического опыта применения материалов при правильном хранении и применении. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии по ожидаемой прибыли, полному соответствию специфических условий применения, или другой юридической ответственности не могут быть основаны на данной информации или на основании каких либо письменных рекомендаций или любых других советов. Имущественные права третьих сторон должны соблюдаться. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация по которым высылается по запросу







