

Техническое описание материала
Издание: 27.01.2005
Идентификационный номер:
02 08 01 02 007 0 00001
Sikafloor®-156

Sikafloor®-156

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

Описание	Sikafloor®-156 — не содержащая растворителей двухкомпонентная смола с низкой вязкостью.
Область применения	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для грунтовки бетонных оснований, цементно-песчаных и полимер-растворных (эпоксидно-песчаных) стяжек. ■ Для нормально и сильно абсорбирующих оснований. ■ Как грунтовка для всех эпоксидных и полиуретановых полов Sika. ■ Вяжущее для выравнивающих растворов. ■ Для применения внутри и снаружи помещений.
Характеристики / преимущества	<ul style="list-style-type: none"> ■ Низкая вязкость. ■ Хорошая проникающая способность. ■ Высокая адгезия. ■ Отсутствие растворителей. ■ Легкость нанесения. ■ Быстрый набор прочности. ■ Универсальность использования. ■ Пригодна для применения вне помещений.

Техническое описание

Вид

Состояние / цвет	Смола — компонент А: прозрачная жидкость Отвердитель — компонент В: коричневатая жидкость
Упаковка	Компонент А: банки 1,875 кг, 7,5 кг и 18,75 кг Компонент В: банки 0,625 кг, 2,5 кг и 6,25 кг Компоненты А + В: упаковки 2,5 кг, 10 кг и 25 кг, предварительно расфасованные Крупная расфасовка: компонент А: бочки 180 кг и 1000 кг; компонент В: бочки 60 кг, 180 кг и 1000 кг.

Хранение

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

Технические характеристики

Химическая основа	Эпоксидная смола
--------------------------	------------------



Плотность	Компонент А: ≈ 1,10 кг/л Компонент В: ≈ 1,02 кг/л Смесь А + В: ≈ 1,1 кг/л (DIN EN ISO 2811-1) 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 т. п.) — до +80 °C.
*Без одновременного химического воздействия.

Информация о системе

Описание систем нанесения	<ul style="list-style-type: none"> ■ Грунтовка Низко- и среднепористый бетон: 1 x Sikafloor®-156. Сильнопористый бетон: 2 x Sikafloor®-156. ■ Тонкая выравнивающая стяжка (шероховатость поверхности < 1 мм) Праймер: 1 x Sikafloor®-156. Выравнивающий раствор: 1 x Sikafloor®-156 + кв. песок (0,1 – 0,3 мм) + тиксотропная добавка Extender T. ■ Выравнивающая стяжка (шероховатость поверхности до 2 мм) Праймер: 1 x Sikafloor®-156. Выравнивающий раствор: 1 x Sikafloor®-156 + кв. песок (0,1 – 0,3 мм) + тиксотропная добавка Extender T. ■ Стяжка (толщина 15–20 мм) / ремонтный раствор Праймер: 1 x Sikafloor®-156. Адгезионный слой: 1 x Sikafloor®-156. Стяжка: 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.
----------------------------------	---

Нанесение

Расход	Дозировка по массе	
	Система	Материал
Грунтовка	Sikafloor®-156	0,3–0,5 кг/м ²
Тонкая выравнивающая стяжка (шероховатость < 1 мм)	1 часть Sikafloor®-156 + 0,5 части кв. песка (0,1–0,3 мм) + 0,015 части Extender T	1,4 кг/м ² /мм
Выравнивающая стяжка (шероховатость поверхности до 2 мм)	1 часть Sikafloor®-156 + 1 часть кв. песка (0,1–0,3 мм) + 0,015 части Extender T	1,6 кг/м ² /мм
Адгезионный слой	Sikafloor®-156	0,3–0,5 кг/м ²
Стяжка (толщина 15–20 мм) / ремонтный раствор	1 часть Sikafloor-156 + 10 частей кварцевого песка	2,2 кг/м ² /мм

Замечание: данные теоретические и не учитывают пористости основания, волнистости поверхности, неоднородности толщины слоя и отходов.

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 чистой, ровной, сухой, без масляных пятен, не содержать непрочнодержащиеся частицы и старые покрытия, цементное молочко. В случае сомнений сделайте пробное покрытие.
Подготовка основания	<p>Поверхность бетона должна быть механически обработана, например, дробеструйной обработкой или фрезерованием, для удаления цементного молочка и получения шероховатой структуры с открытыми порами.</p> <p>Слабые места должны быть удалены, и дефекты поверхности должны быть отремонтированы.</p> <p>Ремонт основания, заделка дефектов и выравнивание поверхности должны производиться подходящими материалами серии Sikafloor®, SikaDur® или SikaGard®.</p> <p>Бетонное или растворное основание необходимо предварительно выровнять.</p> <p>Наплывы на поверхности необходимо удалить, например, шлифовкой.</p> <p>Перед выполнением работ необходимо тщательно подмети и пропылесосить поверхность для полного удаления пыли и мусора с поверхности.</p>

Условия нанесения / 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-Tramex или карбидный. Не должно быть поднимающейся влаги, тест ASTM (полиэтиленовая пленка).
Относительная влажность воздуха	Не более 80%
Точка росы	Избегайте выпадения конденсата! Температура основания должна быть выше точки росы не менее чем на 3 °C во избежание конденсата или изменения цвета поверхности.

Инструкция по нанесению

Пропорции смешивания	Компонент А : компонент В = 75 : 25 (частей по массе)
-----------------------------	---

Время перемешивания	Хорошо перемешайте компонент А низкооборотным электрическим миксером, добавьте все количество компонента В и перемешивайте в течение 3 минут до образования однородной смеси. Кварцевый песок и Extender T добавляются при необходимости после полного смешивания компонентов А и В, время перемешивания — 2 минуты (до достижения однородной смеси). Для гарантии гомогенности смеси перелейте ее в чистую тару и перемешайте снова до образования однородной смеси. Избегайте слишком длительного перемешивания во избежание повышенного воздухововлечения.																								
Оборудование для смешивания	Для перемешивания Sikafloor®-156 необходимо использовать низкооборотный электрический миксер (300–400 об./мин) или другое подходящее оборудование. Для приготовления эпоксидно-песчаного раствора применяйте миксер принудительного действия. Не используйте гравитационный смеситель.																								
Способы укладки / инструмент	Перед работой проверьте влажность основания, влажность воздуха и точку росы. Если влажность основания > 4%, используйте материалы Sikafloor® ЕроСем® в качестве временной гидроизоляции. <ul style="list-style-type: none"> ■ Грунтovка 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. ■ Адгезионный слой Наносите Sikafloor®-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 (тэфлоном). 																								
Очистка инструмента	Инструмент очищайте немедленно после работы с помощью растворителя Thinner C. Затвердевший материал удаляется только механически.																								
Время жизни	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Температура</th> <th>Время</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10 °C</td> <td>≈ 60 минут</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>≈ 30 минут</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>≈ 15 минут</td> </tr> </tbody> </table>	Температура	Время	+10 °C	≈ 60 минут	+20 °C	≈ 30 минут	+30 °C	≈ 15 минут																
Температура	Время																								
+10 °C	≈ 60 минут																								
+20 °C	≈ 30 минут																								
+30 °C	≈ 15 минут																								
Время межслойной выдержки / последующие покрытия	<p>Перед нанесением материалов без растворителей на Sikafloor®-156:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Температура основания</th> <th>Минимум</th> <th>Максимум</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10 °C</td> <td>24 часа</td> <td>4 дня</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>12 часов</td> <td>2 дня</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>6 часов</td> <td>1 день</td> </tr> </tbody> </table> <p>Перед нанесением материалов, содержащих растворители, на Sikafloor®-156:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Температура основания</th> <th>Минимум</th> <th>Максимум</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10 °C</td> <td>36 часов</td> <td>6 дней</td> </tr> <tr> <td>+20 °C</td> <td>24 часа</td> <td>4 дня</td> </tr> <tr> <td>+30 °C</td> <td>12 часов</td> <td>2 день</td> </tr> </tbody> </table> <p>Данные ориентировочные и зависят от изменения окружающих условий и относительной влажности воздуха.</p>	Температура основания	Минимум	Максимум	+10 °C	24 часа	4 дня	+20 °C	12 часов	2 дня	+30 °C	6 часов	1 день	Температура основания	Минимум	Максимум	+10 °C	36 часов	6 дней	+20 °C	24 часа	4 дня	+30 °C	12 часов	2 день
Температура основания	Минимум	Максимум																							
+10 °C	24 часа	4 дня																							
+20 °C	12 часов	2 дня																							
+30 °C	6 часов	1 день																							
Температура основания	Минимум	Максимум																							
+10 °C	36 часов	6 дней																							
+20 °C	24 часа	4 дня																							
+30 °C	12 часов	2 день																							

Замечания по нанесению / ограничения	<p>Не наносите Sikafloor®-156 на поверхности, где может возникать существенное давление водяных паров.</p> <p>Свеженанесенный Sikafloor®-156 необходимо защищать от попадания влаги или конденсата не менее 24 часов.</p> <p>Не допускайте образования луж праймера при грунтовании.</p> <p>Полимербетонная стяжка из Sikafloor®-156 не годится для постоянного или частого контакта с водой без устройства финишного герметизирующего слоя.</p> <p>Гранулометрический состав заполнителя можно корректировать исходя из практического опыта.</p> <p>При работах на улице наносите материал только при понижении температуры. Если выполнять работы при повышении температуры, возможно появление точечных дефектов из-за выходящего из основания воздуха.</p> <p>Инструмент</p> <p>Рекомендуемый изготовитель: PPW-Polyplan-Werkzeuge GmbH, Phone: +49 40/5597260, www.polyplan.com.</p> <p>Конструкционные швы необходимо выполнить заново.</p> <p>Рекомендации:</p> <p>неподвижные трещины заполнить и выровнять SikaDur® или Sikafloor® на основе эпоксидных смол;</p> <p>динамические трещины (> 0,4 мм) необходимо обследовать и, при необходимости, нанести эластичный материал в виде полос, или их следует выполнить как деформационные швы.</p> <p>Неправильное обследование или ремонт трещин может привести к уменьшению срока службы и появлению трещин снова.</p>
---	--

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 дня	≈ 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 не зависящим от нас причинам.
------------------	---

Инструкция по безопасности

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. Выполните 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 8/66c.
Замечание	Подробная информация по безопасности находится в сертификатах безопасности.



Юридические замечания	Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® даны на основании существующих знаний и практического опыта применения материалов при соблюдении правил хранения и применения. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии, касающиеся ожидаемой прибыли, полного соответствия специфических условий применения или другой юридической ответственности, не могут быть основаны на данной информации, на каких-либо письменных рекомендациях или любых других советах. Имущественные права третьих лиц должны соблюдаться. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным продуктам, информация о которых высыпается по запросу.
------------------------------	--

Клиентское и техническое обслуживание:

ООО «Зика»
127006, г. Москва,
ул. Малая Дмитровка, д. 16, стр. 6
Тел.: +7 (495) 771-74-88
Факс: +7 (495) 771-74-80

Филиал в Санкт-Петербурге:

196240, г. Санкт-Петербург,
ул. Предпортовая, д. 8
Тел.: +7 (812) 723-10-78, +7 (812) 723-08-57
Факс: +7 (812) 823-03-72

Филиал в Екатеринбурге:

620016, г. Екатеринбург,
ул. Предельная, д. 57, стр. 4, оф. 1
Тел.: +7 (343) 267-94-48, +7 (343) 216-53-50
Факс: +7 (343) 216-53-50

