

## Sikafloor®-161 EpoxyPrimer

Двухкомпонентная эпоксидная грунтовка, выравнивающий раствор, промежуточная выравнивающая стяжка

<b>Описание материала</b>	Sikafloor®-161 EpoxyPrimer - это экономичная, двухкомпонентная, низковязкая эпоксидная смола.	
<b>Применение</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Применяется в качестве грунтовки бетонных оснований, цементно-песчаных и эпоксидных стяжек</li><li>■ Для слабо и средне впитывающих оснований</li><li>■ Грунтовка для покрытия Sikafloor®-264 EpoxyCoat экономичных систем напольных покрытий на складах, автостоянках, автосервисах, в коммерческих и общественных зданиях и сооружениях; в предприятиях: торговли и общественного питания; пищевой, химической, машиностроительной, фармацевтической, алкогольной и безалкогольной промышленности, в спортивных, медицинских и образовательных учреждениях, офисах, чистых помещениях.</li><li>■ Вяжущее для выравнивающих растворов и стяжек</li><li>■ Промежуточный слой под Sikafloor®-264 EpoxyCoat</li></ul>	
<b>Характеристики / Преимущества</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Низкая вязкость</li><li>■ Хорошая проникающая способность</li><li>■ Высокая адгезия</li><li>■ Простота нанесения</li><li>■ Малый интервал выдержки перед нанесением последующего покрытия</li><li>■ Многофункциональность применения</li></ul>	
<b>Характеристики материала</b>		
<b>Внешний вид</b>		
<b>Состояние / Цвета</b>	Смола – комп. А:	прозрачная коричневая жидкость
	Отвердитель – комп. В:	прозрачная жидкость
<b>Упаковка</b>	Компонент А: емкости 7,9 кг Компонент В: емкости 2,1 кг Компоненты А+В: упаковки по 10 кг, готовые к смешиванию	

Construction



<b>Хранение</b>									
<b>Условия хранения / Срок годности</b>	24 месяца с даты изготовления при хранении в невскрытой заводской упаковке в сухих условиях и при температуре от +5°C до +30°C.								
<b>Технические характеристики</b>									
<b>Химическая основа</b>	Эпоксидная смола								
<b>Плотность</b>	Компонент А: ~ 1,6 кг/л Компонент В: ~ 1,0 кг/л Смесь А+В: ~ 1,4 кг/л (ГОСТ 31992.1-2012) Данные при температуре +23°C								
<b>Содержание твердых веществ</b>	~ 98 - 100% (по объему) / ~98 - 100% (по весу) (ГОСТ 31939-2012)								
<b>Механические / Физические Свойства</b>									
<b>Прочность на сжатие</b>	Раствор стяжки*: ~ 45 МПа (28 дней / 23°C /50% отн. влажн.) (ГОСТ 4651-82) Состав стяжки: Sikafloor®-161 EpoxyPrimer смешивается в пропорции 1:10 с подходящей песчаной смесью (см. ниже)								
<b>Адгезия</b>	> 1,5 МПа (разрушение по бетону) (ГОСТ 28574-2014)								
<b>Твердость по Шору D</b>	76 (7 дней / +23°C) (ГОСТ 24621-2015)								
<b>Стойкость</b>									
<b>Термостойкость</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Воздействие*</th> <th>Сухое тепло</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Постоянное</td> <td>+50°C</td> </tr> <tr> <td>Кратковременное, не более 7 дней</td> <td>+80°C</td> </tr> <tr> <td>Кратковременное, не более 12 часов</td> <td>+100°C</td> </tr> </tbody> </table> <p>Кратковременное воздействие влажного тепла* до +80°C только в редких случаях (паровая очистка и т. д.)</p> <p>*Без одновременного воздействия химических веществ и механического воздействия и только в сочетании с системами Sikafloor® в качестве присыпки толщиной примерно 3 - 4 мм.</p>	Воздействие*	Сухое тепло	Постоянное	+50°C	Кратковременное, не более 7 дней	+80°C	Кратковременное, не более 12 часов	+100°C
Воздействие*	Сухое тепло								
Постоянное	+50°C								
Кратковременное, не более 7 дней	+80°C								
Кратковременное, не более 12 часов	+100°C								
<b>Информация о системе</b>									
<b>Состав системы</b>	<p><i>Грунтовка:</i></p> <p>Мало/Среднепористое основание: 1 x Sikafloor®-161 EpoxyPrimer Сильнопористое основание: 2 x Sikafloor®-161 EpoxyPrimer</p> <p><i>Выравнивающий раствор (тонкий) неровности менее 1,0 мм:</i></p> <p>Грунтовка: 1 x Sikafloor®-161 EpoxyPrimer Выравнивающий раствор: 1 x Sikafloor®-161 EpoxyPrimer + кварцевый песок 0,1 – 0,3 мм + Extender T</p> <p><i>Выравнивающий раствор (средний) неровности до 2,0 мм:</i></p> <p>Грунтовка: 1 x Sikafloor®-161 EpoxyPrimer Выравнивающий раствор: 1 x Sikafloor®-161 EpoxyPrimer + кварцевый песок 0,1 – 0,3 мм + Extender T</p> <p><i>Промежуточный слой (самовыравнивающийся, толщиной 1,5 – 3,0 мм):</i></p> <p>Грунтовка: 1 x Sikafloor®-161 EpoxyPrimer Выравнивающий раствор: 1 x Sikafloor®-161 EpoxyPrimer + кварцевый песок 0,1 – 0,3 мм</p> <p><i>Эпоксидная стяжка (толщина 15 - 20мм) / Ремонтный раствор:</i></p> <p>Грунтовка: 1 x Sikafloor®-161 EpoxyPrimer Адгезионный слой: 1 x Sikafloor®-161 EpoxyPrimer Стяжка: 1 x Sikafloor®-161 EpoxyPrimer + подходящая смесь</p>								

Для толщин 15 – 20 мм хорошо зарекомендовала себя следующая смесь:

25 весовых частей песка фр. 0,1 – 0,5 мм  
 25 весовых частей песка фр. 0,4 – 0,7 мм  
 25 весовых частей песка фр. 0,7 – 1,2 мм  
 25 весовых частей песка фр. 2 – 4 мм

Примечание: Максимальный размер заполнителя должен быть не более 1/3 от толщины слоя. В зависимости от температуры нанесения и формы заполнителя, пропорции смеси могут меняться.

## Нанесение

### Расход / Дозировка

Система	Материал	Расход
Грунтовка	Sikafloor®-161 EpoxyPrimer	0,35 – 0,5 кг/м <sup>2</sup>
Выравнивающий раствор (шероховатость поверхности менее 1 мм)	1 весовая часть Sikafloor®-161 EpoxyPrimer + 0,5 весовой части кварцевого песка (0,1 – 0,3 мм) + 0,15 весовой части Extender T	1,4 кг/м <sup>2</sup> /мм
Выравнивающий раствор (шероховатость поверхности до 2 мм)	1 весовая часть Sikafloor®-161 EpoxyPrimer + 1 весовая часть кварцевого песка (0,1 – 0,3 мм) + 0,15 весовой части Extender T	1,6 кг/м <sup>2</sup> /мм
Промежуточный слой (самовыравнивающийся, толщиной 1,5 – 3,0 мм)	1 весовая часть Sikafloor®-161 EpoxyPrimer + 1 весовая часть кварцевого песка (0,1 – 0,3 мм) + порционная засыпка кварцевым песком 0,4 – 0,7 мм	1,9 кг/м <sup>2</sup> /мм ~ 4,0 кг/м <sup>2</sup>
Адгезионный слой	Sikafloor®-161 EpoxyPrimer	0,3 – 0,5 кг/м <sup>2</sup>
Эпоксидная стяжка (толщина 15 - 20мм) / Ремонтный раствор	1 весовая часть Sikafloor®-161 EpoxyPrimer + 8 весовых частей кварцевого песка	2,2 кг/м <sup>2</sup> /мм

Эти данные теоретические и могут не соответствовать реальным условиям из-за пористости основания, шероховатости поверхности, вариации толщины слоя, по причине отходов и т.п.

<b>Требования к основанию</b>	<p>Бетонное основание должно иметь следующие характеристики: прочность на сжатие не менее 25 МПа, прочность на растяжение - не менее 1,5 МПа.</p> <p>Основание должно быть чистым, без пятен от масел и смазок, отслаивающихся частиц, цементного молочка и т.п.</p> <p>В случае сомнений предварительно сделайте тесты основания.</p>
<b>Подготовка основания</b>	<p>Бетонное основание должно быть тщательно подготовлено механически с помощью дробеструйной очистки или фрезерования для удаления цементного молочка и открытия пор в бетоне.</p> <p>Слабый бетон должен быть удален, поверхностные дефекты должны быть полностью отремонтированы.</p> <p>Ремонт основания, заделка дефектов и выравнивание поверхности может быть выполнена подходящими материалами серии Sikafloor®, SikaDur® и SikaGard®.</p> <p>Бетонное или цементно-песчаное основание должно иметь ровную поверхность и быть равномерно загрунтовано.</p> <p>Бугры нужно удалить, например, шлифованием.</p> <p>Пыль, остатки материала должны быть полностью удалены с поверхности предпочтительно с помощью щетки и/или пылесоса.</p>
<b>Нанесение Условия / ограничения</b>	
<b>Температура основания</b>	+10°C min. / +30°C max.
<b>Температура воздуха</b>	+10°C min. / +30°C max.
<b>Влажность основания</b>	<p>Не более 6% влаги по массе при измерении прибором Sika®-Tramex (во время нанесения)</p> <p>Обратите внимание, что при измерении влажности карбидным методом или с помощью сушки в печи, влажность должна быть не более 4%.</p> <p>Методы измерения: карбидный метод, сушка в печи или прибор Sika®-Tramex.</p> <p>Не должно быть поднимающейся влаги согласно ASTM (тест полиэтиленовой пленкой).</p>
<b>Относительная влажность воздуха</b>	Менее 80%
<b>Точка росы</b>	<p>Не допускайте выпадения конденсата!</p> <p>Температура основания и не затвердевшего пола должна быть не менее чем на 3°C выше точки росы. В противном случае возможно выпадение конденсата и появление белых разводов на поверхности пола.</p>
<b>Инструкция по нанесению</b>	
<b>Пропорции смешивания</b>	Компонент А: компонент В = 79: 21 (по весу)
<b>Время перемешивания</b>	<p>Хорошо перемешайте компонент А. Вылейте все содержимое из емкости с компонентом В в ёмкость с компонентом А и непрерывно перемешивайте до получения однородной смеси в течение 3 минут.</p> <p>После смешения компонентов А и В добавьте кварцевый песок и, если необходимо Extender Т, и перемешивайте еще 2 минуты до получения однородной смеси.</p> <p>Перелейте эту смесь в чистую емкость и перемешайте еще раз до получения однородной смеси.</p> <p>Не допускайте излишнего вовлечения воздуха.</p>
<b>Оборудование для перемешивания</b>	<p>Для перемешивания Sikafloor®-161 EpoxyPrimer нужно использовать низкоскоростную электрическую мешалку (300 – 400 об/мин) или другой подходящий инструмент.</p> <p>Для приготовления раствора используйте миксер принудительного перемешивания. Не применяйте гравитационную бетономешалку.</p>

**Метод нанесения /  
Инструмент**

Перед началом работ проверьте влажность основания, относительную влажность воздуха и точку росы.

Если влажность основания выше 4%, используйте Sikafloor® EpoCem® в качестве временной влагопреграды.

**Грунтовка:**

Поверхность основания должна равномерно без пропусков загрунтована. При необходимости нанесите два слоя грунтовки. Sikafloor®-161 EpoxyPrimer наносится кистью, валиком или раклей.

**Выравнивающий раствор:**

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

**Промежуточный слой:**

Sikafloor®-161 EpoxyPrimer наливается и равномерно распределяется по полу зубчатым шпателем. Сразу после этого прокатайте поверхность игольчатым валиком в двух взаимно перпендикулярных направлениях и при необходимости еще 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®-161 EpoxyPrimer кистью, валиком или раклей.

**Эпоксидная стяжка / ремонтный раствор:**

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

**Очистка инструмента**

Промойте весь инструмент очистителем Thinner C сразу после завершения работы. Затвердевший материал может быть удален только механически.

**"Время жизни"  
материала**

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

**Время ожидания /  
последующие  
покрытия**

Выдержка перед нанесением материалов без растворителей на Sikafloor®-161 EpoxyPrimer:

Температура основания	Минимум	Максимум
+10°C	24 часа	4 дня
+20°C	12 часов	2 дня
+30°C	8 часов	24 часа

Выдержка перед нанесением материалов, содержащих растворители, на Sikafloor®-161 EpoxyPrimer:

Температура основания	Минимум	Максимум
+10°C	36 часов	6 дней
+20°C	24 часа	4 дня
+30°C	16 часов	2 дня

Данные ориентировочные и могут изменяться в зависимости от окружающих условий, особенно температуры и влажности воздуха.

## Замечания по нанесению / Ограничения

Не наносите Sikafloor®-161 EpoxyPrimer на основания, где существует риск подъема влаги.

Свежеуложенный Sikafloor®-161 EpoxyPrimer должен быть защищен от воздействия влаги, конденсата и воды не менее чем на 24 часа.

Не допускайте образования на полу луж от грунтовки.

Нельзя допускать контакта с водой стяжка из Sikafloor®-161 EpoxyPrimer, если на неё не нанесено финишное покрытие.

Оптимальный гранулометрический состав заполнителя необходимо уточнять опытным путем.

При наружных работах наносите материал только при понижении температуры. Если работать при повышении температуры возможно появления дефектов в виде "булавочных уколов", из-за выхода пузырьков воздуха из материала.

### *Инструмент:*

Рекомендуемый производитель:

PPW-Polyplan-Werkzeuge GmbH, Телефон: +49 40/5597260, [www.polyplan.com](http://www.polyplan.com)

Конструкционные швы нуждаются в дополнительной обработке:

- 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.

Не выявленные и не отремонтированные трещины приводят к сокращению срока службы покрытия и могут повлиять на качество поверхности.

При определённых условиях (подогрев пола или высокая температура в сочетании с высокой точечной нагрузкой) на полу возможно образование вмятин.

Если при работах необходим обогрев, не используйте в качестве топлива газ, нефть, масло, парафин и другие виды топлива; при сгорании, они выделяют большое количество углекислого газа и паров воды, которые могут негативно воздействовать на пол. Для обогрева используйте только электрические отопительные приборы.

## Условия набора прочности

### Скорость набора прочности

Температура	Проход людей	Лёгкая нагрузка	Полная нагрузка
+10°C	~ 24 часа	~ 6 дней	~ 10 дней
+20°C	~ 12 часов	~ 4 дня	~ 7 дней
+30°C	~ 8 часов	~ 2 дня	~ 5 дней

Внимание: Данные ориентировочные и зависят от окружающих условий.

<b>Замечание</b>	Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам
<b>Местные ограничения</b>	Пожалуйста, обратите внимание, что из-за ограничений, накладываемых местными правовыми актами, применение данного материала может быть различным в зависимости от страны. Пожалуйста, уточните область применения в техническом описании на материал.
<b>Информация по безопасности и охране труда</b>	За информацией и рекомендациями по безопасному применению, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к последним сертификатам безопасности, которые содержат данные по физическим свойствам, экологии, токсичности и другую информацию.
<b>Заявление об ограничении ответственности</b>	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 при нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika®. 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. Потребитель данных материалов, должен будет испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным материалам, информация по которым высылается по запросу.

**Клиентское и техническое обслуживание**

**ООО «Сика»**

141730, г. Лобня,  
ул. Гагарина, д. 14  
Тел.: +7 (495) 5 777 333  
Факс: +7 (495) 5 777 331  
[www.sika.ru](http://www.sika.ru)

