

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## Sikafloor®-23 PurCem® RU

ВЫСОКОПРОЧНАЯ, ЦЕМЕНТНО-ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СТЯЖКА

---

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikafloor®-23 PurCem® RU представляет собой многокомпонентную цветную полиуретан – цементную стяжку на водной основе. Имеет ровную, высокопрочную, химически и ударостойкую нескользкую поверхность. Обычно укладывается слоем толщиной от 5 до 9 мм.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Sikafloor®-23 PurCem® RU только для профессионального применения.

Sikafloor®-23 PurCem® RU используется в качестве финишного износостойкого слоя для пола в зонах с высокой механической абразивной нагрузкой и ударами, агрессивным химическим воздействием, температурными ударами и термическими воздействиями.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная химическая стойкость
- Высокая механическая прочность
- Высокая температура стеклования
- Без примесей / без запаха
- Не содержит летучих органических веществ (ЛОВ)
- Может наноситься на основания с высоким содержанием влаги (возможно нанесение на бетон, с момента укладки которого прошло 7 дней)

---

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

---

#### ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА

Цементно-полиуретановая стяжка

#### УПАКОВКА

Часть А 3,0 кг пластиковый бак

Часть А 204,0 кг бочка

---

	<p>Часть В 3,0 кг пластиковая канистра</p> <p>Часть В 240,0 кг бочка</p> <p>Часть С 26,5 кг ламинированный бумажный мешок</p> <p>Часть А+В+С: 32,5 кг готовые к использованию комплекты</p>									
<b>ВНЕШНИЙ ВИД/ЦВЕТ</b>	<p>Часть А цветная жидкость</p> <p>Часть В коричневая жидкость</p> <p>Часть С порошок серого цвета</p> <p>Стандартные цвета: серый агат, бежевый, пыльно-серый, травяной зеленый, светло-серый, кукурузный желтый, красный оксид, галька серый, небесно голубой.</p>									
<b>ХРАНЕНИЕ</b>	<p>Часть А 12 месяцев с даты производства.</p> <p><b>Беречь от мороза.</b></p> <p>Часть В 12 месяцев с даты производства.</p> <p><b>Беречь от мороза.</b></p> <p>Часть С 6 месяцев с даты производства.</p> <p><b>Должна быть защищена от влаги.</b></p> <p>Продукт должен храниться надлежащим образом в оригинальной, невскрытой и неповрежденной запечатанной упаковке в сухих условиях при температуре от +5 °C до +30 °C.</p>									
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>	<p><b>ПЛОТНОСТЬ</b></p> <p>Часть А+В+С смесь: ~ 2,08 кг/л ± 0,03 (при +20 °C) Данные при температуре +23°C (ГОСТ 31992.1-2012)</p> <p><b>ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ</b></p> <p>50 Н/мм<sup>2</sup> (28 дней / +23 °C) (ГОСТ 4651-82)</p> <p><b>ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ ПРИ ИЗГИБЕ</b></p> <p>~10 Н/мм<sup>2</sup> (28 дней при +23 °C / 50 % отн.влажн.) (ГОСТ Р 52740)</p> <p><b>АДГЕЗИЯ</b></p> <p>&gt; 1,5 МПа (разрушение по бетону) (ГОСТ 28574-2014)</p>									
<b>ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМАХ</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Назначение покрытия</th> <th>Материал</th> <th>Расход</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Слой на сидир (при необходимости)</td> <td>Sikafloor®-21 PurCem® RU</td> <td>1,7–2,5 кг/м<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Основной слой</td> <td>Sikafloor®-23 PurCem® RU</td> <td>2,1 кг/м<sup>2</sup>/мм</td> </tr> </tbody> </table>	Назначение покрытия	Материал	Расход	Слой на сидир (при необходимости)	Sikafloor®-21 PurCem® RU	1,7–2,5 кг/м <sup>2</sup>	Основной слой	Sikafloor®-23 PurCem® RU	2,1 кг/м <sup>2</sup> /мм
Назначение покрытия	Материал	Расход								
Слой на сидир (при необходимости)	Sikafloor®-21 PurCem® RU	1,7–2,5 кг/м <sup>2</sup>								
Основной слой	Sikafloor®-23 PurCem® RU	2,1 кг/м <sup>2</sup> /мм								
<b>ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ</b>	Бетонное основание должно иметь следующие характеристики: прочность на сжатие не менее 25 МПа, прочность на растяжение - не менее 1,5 МПа.									

---

	<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>Бетонное 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>	<p><b>Температура основания</b> +10°C мин. / +30°C макс.</p> <p><b>Температура воздуха</b> +10°C мин. / +30°C макс.</p> <p><b>Относительная влажность воздуха</b> Менее 85%</p> <p><b>Точка росы</b> Не допускайте выпадения конденсата!</p> <p>Температура основания и незатвердевшего 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>НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА</b>	<p><b>Пропорции смещивания</b> Часть А : В : С = 1 : 1 : 8,83 (размер упаковки = 3.0 : 3.0 : 26,5) по весу</p> <p><b>Смешивать только полные комплекты материала.</b></p> <p><b>Расход</b> ~ 2,1 кг/м<sup>2</sup>/мм</p> <p><b>Толщина слоя</b> Базовое и износостойкое покрытие: 5–9 мм</p> <p><b>"Время жизни" материала</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Температура</th> <th>Время</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+10°C</td> <td>~ 30 минут</td> </tr> <tr> <td>+20°C</td> <td>~ 20 минут</td> </tr> <tr> <td>+30°C</td> <td>~ 12 минут</td> </tr> </tbody> </table>	Температура	Время	+10°C	~ 30 минут	+20°C	~ 20 минут	+30°C	~ 12 минут
Температура	Время								
+10°C	~ 30 минут								
+20°C	~ 20 минут								
+30°C	~ 12 минут								

Значения времени примерные и зависят от изменяющихся внешних условий и состояния основания, в частности от температуры и относительной влажности.

Если используются другие грунтовки, обратитесь к соответствующему технологическому описанию продукта. Перед нанесением следующего слоя Sikafloor® PurCem® убедитесь, что слой грунтовки и слой покрытия полностью затвердели.

<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 свойства, экологии, токсичности и другую информацию.
<b>МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ</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 соответству 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 высыпается по запросу.

ООО "Зика"  
141730, Московская область, г. Лобня,  
ул. Гагарина, д.14  
[www.sika.ru](http://www.sika.ru)

Тел.: +7(495) 577-73-33  
Факс: +7(495) 577-73-31  
Mail: [info@ru.sika.com](mailto:info@ru.sika.com)

Техническое Описание Продукта  
Sikafloor®-23 PurCem® RU  
04.2022, 02081402002000079