

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## Sikafloor®-24 PurCem® RU

САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ ПОЛИУРЕТАН - ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ДЛЯ СРЕДНИХ И ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

---

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikafloor®-24 PurCem® RU представляет собой многокомпонентную цветную полиуретановую самовыравнивающуюся стяжку на водной основе. Имеет гладкую, матовую, непроницаемую для жидкостей, износостойкую поверхность и обычно толщина слоя составляет 3 - 5 мм.

### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Sikafloor®-24 PurCem® RU только для профессионального применения. Sikafloor®-24 PurCem® RU используется в качестве грунтовки, базового покрытия и износостойкого покрытия в системах Sikafloor® PurCem® В зонах средней и тяжелой нагрузки, сильного химического воздействия и истирания.

### 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 3.00 кг пластиковый бак

Часть А 204.00 кг бочка

---

|                              | <p>Часть В 3.00 кг пластиковая канистра</p> <p>Часть В 240.00 кг бочка</p> <p>Часть С 14.00 кг ламинированный бумажный мешок</p> <p>Часть А+В+С: 20.0 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: ~ 1,93 кг/л ± 0,03 (при +20 °C) Данные при температуре +23°C (ГОСТ 31992.1-2012)</p> <p><b>ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ D</b></p> <p>80-85 (7 дней / +23°C) (ГОСТ 24621-2015)</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 сдир</td> <td>Sikafloor®-24 PurCem® RU</td> <td>1,7–2,5 кг/м<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Основной слой</td> <td>Sikafloor®-24 PurCem® RU</td> <td>1,93 кг/м<sup>2</sup>/мм</td> </tr> </tbody> </table>  | Назначение покрытия        | Материал | Расход | Слой на сдир | Sikafloor®-24 PurCem® RU | 1,7–2,5 кг/м <sup>2</sup> | Основной слой | Sikafloor®-24 PurCem® RU | 1,93 кг/м <sup>2</sup> /мм |
| Назначение покрытия          | Материал  | Расход                     |          |        |              |                          |                           |               |                          |                            |
| Слой на сдир                 | Sikafloor®-24 PurCem® RU  | 1,7–2,5 кг/м <sup>2</sup>  |          |        |              |                          |                           |               |                          |                            |
| Основной слой                | Sikafloor®-24 PurCem® RU  | 1,93 кг/м <sup>2</sup> /мм |          |        |              |                          |                           |               |                          |                            |

---

**ТРЕБОВАНИЯ К ОСНОВАНИЮ** Бетонное основание должно иметь следующие характеристики: прочность на сжатие не менее 25 МПа, прочность на растяжение - не менее 1,5 МПа.

---

Основание должно быть чистым, без пятен от масел и смазок, отслаивающихся частиц, цементного молочка и т.п.

В случае сомнений предварительно сделайте тесты основания.

---

**ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ**

Бетонное основание должно быть тщательно подготовлено механически с помощью дробеструйной очистки или фрезерования для удаления цементного молочка и открытия пор в бетоне.

Слабый бетон должен быть удален, поверхностные дефекты должны быть полностью отремонтированы.

Бетонное основание должно иметь ровную поверхность и быть равномерно загрунтовано.

Бугры нужно удалить, например, шлифованием.

Пыль, остатки материала должны быть полностью удалены с поверхности предпочтительно с помощью щетки и/или пылесоса.

---

**НАНЕСЕНИЕ УСЛОВИЯ / ОГРАНИЧЕНИЯ****Температура основания**

+10°C мин. / +30°C макс.

**Температура воздуха**

+10°C мин. / +30°C макс.

**Относительная влажность воздуха**

Менее 85%

**Точка росы**

Не допускайте выпадения конденсата!

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.

---

**НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА****Пропорции смещивания**

Часть А : В : С = 1 : 1 : 4.35 (размер упаковки = 3.0 : 3.0 : 14) по весу

**Смешивать только полные комплекты материала.**

**Расход**

~ 1,93 кг/м<sup>2</sup>/мм

**Толщина слоя**

Слой на сдир: 1–2 мм

Базовое и износостойкое покрытие: 3–5 мм

**"Время жизни" материала**

| Температура | Время      |
|-------------|------------|
| +10°C       | ~ 30 минут |
| +20°C       | ~ 20 минут |
| +30°C       | ~ 12 минут |

---

### Время ожидания / последующие покрытия

Перед нанесением следующего слоя на Sikafloor®-24 PurCem® RU выдержать:

| Температура основания | Минимум  | Максимум |
|-----------------------|----------|----------|
| +10°C                 | 24 часа  | 72 часа  |
| +20°C                 | 24 часа  | 48 часов |
| +30°C                 | 12 часов | 24 часа  |

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.<br>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®-24 PurCem® RU  
01.2022, 020814020020000074