

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

## Sikafloor®-20 PurCem® RU

ВЫСОКОПРОЧНОЕ, ПОЛИУРЕТАН-ЦЕМЕНТНОЕ ПОКРЫТИЕ

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikafloor®-20 PurCem® RU представляет собой многокомпонентное цветное полиуретан – цементное покрытие на водной основе с ровной нескользкой поверхностью. Обладает высокой механической, химической и температурной стойкостью. Обычно укладывается слоем толщиной от 6 до 9 мм.

#### ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Sikafloor®-20 PurCem® RU только для профессионального применения.

Sikafloor®-20 PurCem® RU используется в качестве финишного износостойкого покрытия пола в зонах с высокой механической абразивной и ударной нагрузкой, агрессивным химическим и высоким температурным воздействием.

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная химическая стойкость
- Высокая механическая прочность
- Высокая температурная стойкость
- Не содержит летучих органических веществ (ЛОВ)
- Нескользящая поверхность
- Может наноситься на основания с высоким содержанием влаги (возможно нанесение на бетон, с момента укладки которого прошло 7 дней)

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### ХИМИЧЕСКАЯ ОСНОВА

Полиуретан-цементное покрытие

#### УПАКОВКА

Часть А 3,0 кг пластиковое ведро

Часть А 204,0 кг бочка

Часть В 3,0 кг пластиковая канистра  
Часть В 240,0 кг бочка  
Часть С 28,0 кг ламинированный бумажный мешок  
Часть А+В+С: 34,0 кг готовые к использованию комплекты

#### ВНЕШНИЙ ВИД/ЦВЕТ

Часть А цветная жидкость  
Часть В коричневая жидкость  
Часть С порошок серого цвета

#### ХРАНЕНИЕ

Часть А 12 месяцев с даты производства.

##### **Беречь от мороза.**

Часть В 12 месяцев с даты производства.

##### **Беречь от мороза.**

Часть С 6 месяцев с даты производства.

##### **Должна быть защищена от влаги.**

Продукт должен храниться надлежащим образом в оригинальной, невскрытой и неповрежденной запечатанной упаковке в сухих условиях при температуре от +5 °С до +30 °С.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

##### **ПЛОТНОСТЬ**

Часть А+В+С смесь: ~ 2,08 кг/л ± 0,03 (при +20 °С) Данные при температуре +23 °С (ГОСТ 31992.1-2012)

##### **ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ**

>50 МПа (28 дней / +23 °С) (ГОСТ 4651-82)

##### **ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ ПРИ ИЗГИБЕ**

>10 МПа (28 дней при +23 °С / 50 % отн.влажн.) (ГОСТ Р 52740)

##### **АДГЕЗИЯ**

>1,5 МПа (разрушение по бетону) (ГОСТ 28574-2014)

##### **ТЕМПЕРАТУРНАЯ СТОЙКОСТЬ**

6 мм

9 мм

От -25 °С до +80 °С

От -40 °С до +120 °С

#### ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМАХ

Назначение покрытия	Материал	Расход
Слой на сдир	Sikafloor®-21 PurCem® RU	1,7–2,5 кг/м <sup>2</sup>
Основной слой	Sikafloor®-20 PurCem® RU	2,1 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 смешивания

Часть А : В : С = 1 : 1 : 9,3 (размер упаковки = 3.0 : 3.0 : 28,0) по весу

**Смешивать только полные комплекты материала.**

### Расход

~ 2,1 кг/м<sup>2</sup>/мм

### Толщина слоя

Базовое и износостойкое покрытие: 6–9 мм

### "Время жизни" материала

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 свойствам, 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 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.

**ООО "Зика"**  
141730, Московская область, г. Лобня,  
ул. Гагарина, д.14  
www.sika.ru

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

Техническое Описание Продукта  
Sikafloor®-20 PurCem® RU  
02.2025, 020814020020000077