

# TEXHИЧЕСКОЕ 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 текстурной 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)
- Нескользкая 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 A+B+C: 34,0 кг готовые к использованию комплекты Часть А цветная жидкость внешний вид/цвет Часть В коричневая жидкость Часть С порошок серого цвета Часть А 12 месяцев с даты производства. **ХРАНЕНИЕ** 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 C° до +30 °C. плотность

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

#### ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ

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

#### ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ ПРИ ИЗГИБЕ

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

#### **АДГЕЗИЯ**

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

#### ТЕМПЕРАТУРНАЯ СТОЙКОСТЬ

6 мм 9 mm

От -25 °C до +80 °C От -40 °C до +120 °C

## информация о СИСТЕМАХ

Назначение	Материал	Расход
покрытия		
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/м²/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	ия 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

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°С мин. / +30°С макс.

#### Температура воздуха

+10°С мин. / +30°С макс.

#### Относительная влажность воздуха

Менее 85%

#### Точка росы

Не допускайте выпадения конденсата!

Температура основания и незатвердевшего пола должна быть не менее чем на 3°С выше точки росы. В противном случае возможно выпадение конденсата и появление белых разводов на поверхности пола.

#### **НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА**

#### Пропорции смешивания

Часть A: B: C = 1:1:9,3 (размер упаковки = 3.0:3.0:28,0) по весу

Смешивать только полные комплекты материала.

#### Расход

~ 2,1 kг/м2/мм

#### Толщина слоя

Базовое и износостойкое покрытие: 6-9 мм

#### "Время жизни" материла

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



#### Время ожидания / последующие покрытия

Перед нанесением следующего слоя на Sikafloor®-21 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.

#### **ЗАМЕЧАНИЕ**

Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов.

Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам

#### МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

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.

#### ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ И ОХРАНЕ ТРУДА

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.

#### МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

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

