

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)
- 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 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 °C до +30 °C.									
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	<p>ПЛОТНОСТЬ 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>ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ >50 МПа (28 дней / +23 °C) (ГОСТ 4651-82)</p> <p>ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ ПРИ ИЗГИБЕ >10 МПа (28 дней при +23 °C / 50 % отн.влажн.) (ГОСТ Р 52740)</p> <p>АДГЕЗИЯ >1,5 МПа (разрушение по бетону) (ГОСТ 28574-2014)</p> <p>ТЕМПЕРАТУРНАЯ СТОЙКОСТЬ 6 мм 9 мм От -25 °C до +80 °C От -40 °C до +120 °C</p>									
ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМАХ	<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®-21 PurCem® RU</td> <td>1,7–2,5 кг/м²</td> </tr> <tr> <td>Основной слой</td> <td>Sikafloor®-20 PurCem® RU</td> <td>2,1 кг/м²/мм</td> </tr> </tbody> </table>	Назначение покрытия	Материал	Расход	Слой на сдир	Sikafloor®-21 PurCem® RU	1,7–2,5 кг/м ²	Основной слой	Sikafloor®-20 PurCem® RU	2,1 кг/м ² /мм
Назначение покрытия	Материал	Расход								
Слой на сдир	Sikafloor®-21 PurCem® RU	1,7–2,5 кг/м ²								
Основной слой	Sikafloor®-20 PurCem® RU	2,1 кг/м ² /мм								



	<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>								
ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ	<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>								
НАНЕСЕНИЕ УСЛОВИЯ / ОГРАНИЧЕНИЯ	<p>Температура основания +10°C мин. / +30°C макс.</p> <p>Температура воздуха +10°C мин. / +30°C макс.</p> <p>Относительная влажность воздуха Менее 85%</p> <p>Точка росы 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>								
НАНЕСЕНИЕ МАТЕРИАЛА	<p>Пропорции смещивания Часть А : В : С = 1 : 1 : 9,3 (размер упаковки = 3.0 : 3.0 : 28,0) по весу</p> <p>Смешивать только полные комплекты материала.</p> <p>Расход ~ 2,1 кг/м²/мм</p> <p>Толщина слоя Базовое и износостойкое покрытие: 6–9 мм</p> <p>"Время жизни" материала</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.

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 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

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, 02081402002000077