

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikafloor®-21 PurCem® RU

САМОВЫРАВНИВАЮЩАЯСЯ ПОЛИУРЕТАН - ЦЕМЕНТНАЯ СТЯЖКА ДЛЯ СРЕДНИХ И ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Sikafloor®-21 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 4 - 6 мм.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Sikafloor®-21 PurCem® RU только для профессионального применения. Sikafloor®-21 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 15.00 кг ламинированный бумажный мешок</p> <p>Часть А+В+С: 21.0 кг готовые к использованию комплекты</p>				
ВНЕШНИЙ ВИД/ЦВЕТ	<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>				
ХРАНЕНИЕ	<p>Часть А 12 месяцев с даты производства.</p> <p>Беречь от мороза.</p> <p>Часть В 12 месяцев с даты производства.</p> <p>Беречь от мороза.</p> <p>Часть С 6 месяцев с даты производства.</p> <p>Должна быть защищена от влаги.</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>				
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	<p>ПЛОТНОСТЬ</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>ТВЕРДОСТЬ ПО ШОРУ D</p> <p>80-85 (7 дней / +23°C) (ГОСТ 24621-2015)</p> <p>ПРОЧНОСТЬ НА СЖАТИЕ</p> <p>50 Н/мм² (28 дней / +23 °C) (ГОСТ 4651-82)</p> <p>ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ РАСТЯЖЕНИИ ПРИ ИЗГИБЕ</p> <p>~10 Н/мм² (28 дней при +23 °C / 50 % отн.влажн.) (ГОСТ Р 52740)</p> <p>АДГЕЗИЯ</p> <p>> 1,5 МПа (разрушение по бетону) (ГОСТ 28574-2014)</p> <p>ТЕМПЕРАТУРНАЯ СТОЙКОСТЬ</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">4 мм</td> <td style="width: 50%;">6 мм</td> </tr> <tr> <td>От -15 °C до +70 °C</td> <td>От -25 °C до +70 °C</td> </tr> </table>	4 мм	6 мм	От -15 °C до +70 °C	От -25 °C до +70 °C
4 мм	6 мм				
От -15 °C до +70 °C	От -25 °C до +70 °C				

ИНФОРМАЦИЯ О

СИСТЕМАХ

Назначение покрытия	Материал	Расход
Слой на сдир	Sikafloor®-21 PurCem® RU	1,7–2,5 кг/м ²
Основной слой	Sikafloor®-21 PurCem® RU	1,93 кг/м ² /мм

Техническое Описание Продукта
Sikafloor®-21 PurCem® RU
01.2022, 020814020020000046

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	<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! 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 : 5 (размер упаковки = 3.0 : 3.0 : 15) по весу</p> <p>Смешивать только полные комплекты материала.</p> <p>Расход ~ 1,93 кг/м²/мм</p> <p>Толщина слоя Слой на сдир: 1 – 2 мм Базовое и износостойкое покрытие: 4 – 6 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> </tbody> </table>	Температура	Время	+10°C	~ 30 минут	+20°C	~ 20 минут
Температура	Время						
+10°C	~ 30 минут						
+20°C	~ 20 минут						

Техническое Описание Продукта
Sikafloor®-21 PurCem® RU
01.2022, 02081402002000046

+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 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®-21 PurCem® RU
01.2022, 020814020020000046