







SIKAFLOOR® PURCEM® RU
РЕШЕНИЯ ДЛЯ УСТРОЙСТВА
ПРОМЫШЛЕННОГО ПОЛА
В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



CИCTEMЫ SIKAFLOOR® PURCEM® RU







Sikafloor®-21 PurCem® RU



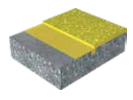
Sikafloor®-22 PurCem® RU



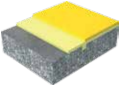
Sikafloor®-23 PurCem® RU



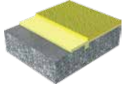
Sikafloor®-24 PurCem® RU



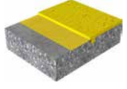
Текстурированная полиуретанцементная стяжка с высокой химической, механической и термической стойкостью для тяжелых условий эксплуатации



Самовыравнивающаяся гладкая полиуретанцементная стяжка для средних и тяжелых условий эксплуатации



Шероховатая полиуретан-цементная стяжка для средних и тяжелых условий эксплуатации



Полиуретан-цементная стяжка с мелкозернистой текстурной поверхностью. Обладает высокой химической, механической и термической стойкостью, для тяжелых условий эксплуатации



Полиуретан-цементная

система напольного

покрытия с гладкой

матовой поверхностью

для средних условий

эксплуатации

НОМИНАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА / количество СЛОЕВ

СИСТЕМЫ

ОПИСАНИЕ

6-9 мм

1-2

45-6 мм

2

45-6 мм 2-4

5-9 MM 2

3-5 MM

2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Температурная стойкость (> -40 °C)
- Стяжка с высокой износостойкостью для тяжелых условий эксплуатации
- Высокая химстойкость
- Стойкость
- к термическим ударам ■ Легко очищается (стойкость при очистке
- паром) Нескользкое
- Выбор цветов
- Низкое содержание летучих органических веществ, слабый запах

- Температурная стойкость (> -40 °C)
- Стяжка с высокой износостойкостью для тяжелых условий эксплуатации
- Высокая химстойкость
- Стойкость
- к термическим ударам
- Легко очищается
- Нескользкое
- Выбор цветов
- Низкое содержание летучих органических веществ, слабый запах

- Температурная стойкость (> -40 °C)
- Стяжка с высокой износостойкостью для тяжелых условий эксплуатации
- Высокая химстойкость
- Стойкость к термическим ударам
- Гигиеничность
- Нескользкое
- Выбор цветов
- Низкое содержание летучих органических веществ, слабый запах

- Температурная стойкость (> -40 °C)
- Стяжка с высокой износостойкостью для тяжелых условий эксплуатации
- Высокая химстойкость
- Стойкость к термическим ударам
- Легко очищается
- Нескользкое
- Выбор цветов
- Низкое содержание летучих органических веществ, слабый запах

- Высокая механическая прочность
- Высокая химстойкость
- Простота чистки и обслуживания
- Возможно нанесение на влажное основание
- Нескользкая поверхность
- Низкая стоимость жизненного цикла
- Выбор цветов

компоненты СИСТЕМЫ

- Если требуется: слой на сдир Sikafloor®-21, или -22, или -24 PurCem® RU
- Sikafloor®-20 PurCem® RU
- Sikafloor®-21, или -22, или -24 PurCem® RU
- Sikafloor® -21 PurCem® RU
- Sikafloor®-21. или -22. или -24 PurCem® RU
- Sikafloor®-22 PurCem® RU
- SikaQuartzSand (0.7-1.2 MM)
- Sikafloor® -31 PurCem® RU
- Sikafloor®-21. или -24 PurCem® RU
- Sikafloor®-23 PurCem® RU
- Sikafloor®-21, или -22, или -24 PurCem® RU
- Sikafloor®-24 PurCem® RU







































































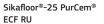






ПОЛИУРЕТАН-ЦЕМЕНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ SIKAFLOOR® PURCEM® RU







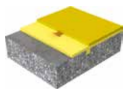
Sikafloor®-26 PurCem® RU



Sikafloor®-29 PurCem® RU



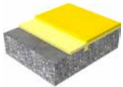
Sikafloor®-31 PurCem® RU



Самовыравнивающаяся электропроводящая гладкая полиуретандля средних и тяжелых условий эксплуатации

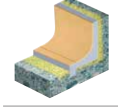
цементная стяжка

3-6 мм



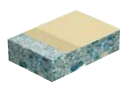
Самовыравнивающаяся безыскровая гладкая полиуретан-цементная стяжка для средних и тяжелых условий эксплуатации

4-6 мм



Трехкомпонентный полиуретан-цементный состав для плинтусов, галтелей и лругих элементов детализации

Финишное покрытие:



Окрасочное полиуретанцементное покрытие

<1 мм

номинальная

ТОЛЩИНА / количество СЛОЕВ

СИСТЕМЫ

ОПИСАНИЕ

- ХАРАКТЕРИСТИКИ Температурная стойкость (> -40 °C)
 - Электропроводность
 - Безыскровое
 - Стяжка с высокой износостойкостью для тяжелых условий эксплуатации
 - Высокая химстойкость
 - Стойкость к термическим ударам
 - Легко очищается
 - Нескользкое
 - Выбор цветов
 - Низкое солержание летучих органических веществ, слабый запах

- Температурная стойкость (> -40 °C)
- Стяжка с высокой износостойкостью для тяжелых условий эксплуатации
- Высокая химстойкость
- Стойкость
- к термическим ударам
- Легко очищается ■ Нескользкое
- Выбор цветов
- Низкое содержание летучих органических веществ, слабый запах

- Высокая износостойкость
- Высокая химстойкость
- Высокая стойкость
- к термоударам
- Легкость уборки (включая обработку паром)
- Гигиеничность
- Цвет такой же, как у пола
- Высокая химстойкость
- Легко очищается
- Нескользкое
- Выбор цветов
- Низкое содержание летучих органических веществ, слабый запах

компоненты СИСТЕМЫ

- Sikafloor®-25 PurCem®
- Sikafloor®-25 PurCem® FCF RU
- Sikafloor®-26 PurCem® RU
- Sikafloor®-26 PurCem® RU

Sikafloor®-151 RU

- Sikafloor®-29 PurCem® RU
- Sikafloor®-31 PurCem® RU

Радиус скругления: 30-50 MM

- Sikafloor®-31 PurCem® RU
- Sikafloor®-31 PurCem® RU







































































Системы Sikafloor® Purcem® RU для устройства промышленного пола в пищевой промышленности

Самые большие трудности, с которыми приходится сталкиваться при выборе системы напольного покрытия в пищевой промышленности, возникают при устройстве полов в производственных помещениях. Промышленное покрытие пола при эксплуатации должно противостоять не только серьезному воздействию различного рода нагрузок, включая механические, химические и термические, но и отвечать производственным требованиям по охране труда и безопасности здоровья персонала.

Для соответствия особым требованиям к полам в производственных зонах покрытия должны обладать комплексом специфических свойств, которые возможно получить, объединяя различные типы вяжущих.

Полиуретан-цементные материалы Sikafloor® PurCem® RU приближают физико-механические свойства высоконаполненного покрытия к аналогичным свойствам бетона, что дает возможность эксплуатировать промышленный пол в широком диапазоне высоких и низких температур, позволяет ему выдерживать воздействие химически агрессивных веществ и оставаться нескользким во влажной среде.

Многолетний опыт успешного применения таких систем дает право концерну Sika считать себя одним из крупнейших поставщиков профессиональных материалов для устройства промышленных полов в производственных зданиях и сооружениях пищевой промышленности.

Сферы применения

■ Пищевая промышленность:

– мясное производство

– рыбное производство ■ Коммерческие кухни

■ Химическое производство

– молочное производство

– плодоовощная переработка

■ Фармацевтическое производство

Свойства

- Толщина от 3 мм до 9 мм
- Термостойкость от –40 °C до 120 °C
- Долговечность
- Износостойкость
- Гигиеничность
- Экологичность
- Быстрое нанесение
- Безопасность

Sika производит полный спектр материалов, предназначенных для устройства систем напольных покрытий промышленного назначения, выдерживающих длительное воздействие разного рода механических и химических нагрузок в различных условиях. В пищевой промышленности это могут быть проливы агрессивных веществ или термоудар при уборке покрытия перегретым паром при температуре 120 °C.

Гибридные полиуретан-цементные системы напольных покрытий Sika и инновационные решения напольных покрытий обладают исключительными характеристиками с точки зрения механической, химической и температурной стойкости, а также снижения воздействия на окружающую среду.

Благодаря своей долговечности, неприхотливости в обслуживании и возможности восстановления поврежденной поверхности универсальные системы серии Sikafloor® PurCem® высоко ценятся во всем мире и находят свое место в самом широком спектре областей применения с тяжелыми условиями эксплуатации.



Sika Россия — ваш надежный партнер с 2003 года

Компания Sika работает в России с 2003 года и имеет 5 заводов по производству добавок в бетон, 2 завода по производству сухих строительных смесей, завод по выпуску напольных покрытий, завод по производству ПВХ-мембран, научно-исследовательский, учебно-испытательный центры и 5 филиалов в разных регионах страны с центральным офисом в городе Лобня Московской области.

Опираясь на многолетний опыт в решении сложных задач, широкий ассортимент материалов, всестороннюю техническую поддержку клиентов, Sika предлагает комплексные решения и системы практически для любых строительных объектов. Комплексные решения Sika нацелены на долговременную эксплуатацию. Все материалы компании сертифицированы в соответствии с местным законолательством.

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ В КУРСЕ НАШИХ НОВОСТЕЙ:





SikaRussia





SikaRussia









Клиентское и техническое обслуживание:

Центральный офис 000 «Зика»

141733, Московская область, г. Лобня, ул. Гагарина, 14 Тел. +7 (495) 5-777-333 e-mail: info@ru.sika.com

www.sika.ru

