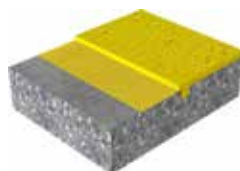
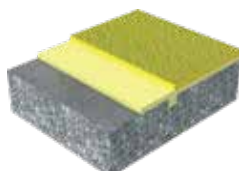
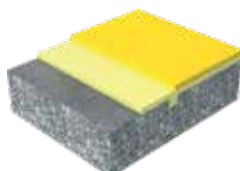
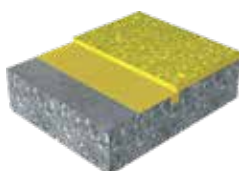


SIKAFLOOR® PURCEM® RU
РЕШЕНИЯ ДЛЯ УСТРОЙСТВА
ПРОМЫШЛЕННОГО ПОЛА
В ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

СИСТЕМЫ SIKAFLOOR® PURCEM® RU



СИСТЕМЫ Sikafloor®-20 PurCem® RU Sikafloor®-21 PurCem® RU Sikafloor®-22 PurCem® RU Sikafloor®-23 PurCem® RU Sikafloor®-24 PurCem® RU



ОПИСАНИЕ

Текстурированная полиуретан-цементная стяжка с высокой химической, механической и термической стойкостью для тяжелых условий эксплуатации

Самовыравнивающаяся гладкая полиуретан-цементная 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

6–9 мм 1–2

4,5–6 мм 2

4,5–6 мм 2–4

5–9 мм 2

3–5 мм 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)
- Нескользящее
- 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
- Нескользящее
- 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
- Нескользящее
- 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
- Нескользящее
- Выбор цветов
- Низкое содержание летучих органических веществ, слабый запах

- Высокая механическая прочность
- Высокая химстойкость
- Простота чистки и обслуживания
- Возможно нанесение на влажное основание
- Нескользящая 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 мм)
- 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



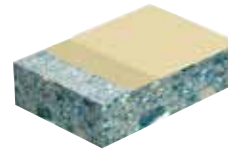
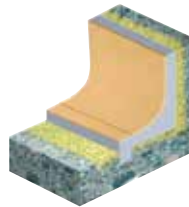
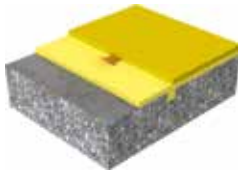
СИСТЕМЫ

Sikafloor®-25 PurCem® ECF RU

Sikafloor®-26 PurCem® RU

Sikafloor®-29 PurCem® RU

Sikafloor®-31 PurCem® RU



ОПИСАНИЕ

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

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

Трехкомпонентный полиуретан-цементный состав для плитусов, галтелей и других элементов детализации

Окрасочное полиуретан-цементное покрытие

НОМИНАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА / КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ

3–6 мм

4–6 мм

Финишное покрытие:
6–9 мм

<1 мм

2

2

2

2

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

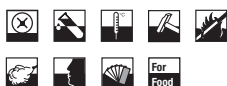
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

- Sikafloor®-25 PurCem® ECF RU
- Sikafloor®-25 PurCem® ECF RU

- Sikafloor®-26 PurCem® RU
- Sikafloor®-26 PurCem® RU

- Грунтовка:
Sikafloor®-151 RU
- Sikafloor®-29 PurCem® RU
 - Sikafloor®-31 PurCem® RU
- Радиус скругления:
30–50 мм

- 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.

Свойства

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

Сферы применения

- Пищевая промышленность:
 - молочное производство
 - мясное производство
 - плодоовощная переработка
 - рыбное производство
- Коммерческие кухни
- Химическое производство
- Фармацевтическое производство

Sika производит полный спектр материалов, предназначенных для устройства систем напольных покрытий промышленного назначения, выдерживающих длительное воздействие различного 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 законодательством.

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ И БУДЬТЕ В КУРСЕ НАШИХ НОВОСТЕЙ:



SikaRussia



SikaRussia



Sika



SikaKreps

Клиентское и техническое обслуживание:

Центральный офис ООО «Зика»

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

BUILDING TRUST

