



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	<ul style="list-style-type: none"> ④ Температурная стойкость (> –40 °C) ④ Стяжка с высокой износостойкостью для тяжелых условий эксплуатации ④ Высокая химстойкость ④ Стойкость к термическим ударам ④ Легко очищается (стойкость при очистке паром) ④ Нескользящее ④ Выбор цветов ④ Низкое содержание летучих органических веществ, слабый запах 	<ul style="list-style-type: none"> ④ Температурная стойкость (> –40 °C) ④ Стяжка с высокой износостойкостью для тяжелых условий эксплуатации ④ Высокая химстойкость ④ Стойкость к термическим ударам ④ Легко очищается ④ Нескользящее ④ Выбор цветов ④ Низкое содержание летучих органических веществ, слабый запах 	<ul style="list-style-type: none"> ④ Температурная стойкость (> –40 °C) ④ Стяжка с высокой износостойкостью для тяжелых условий эксплуатации ④ Высокая химстойкость ④ Стойкость к термическим ударам ④ Гигиеничность ④ Нескользящее ④ Выбор цветов ④ Низкое содержание летучих органических веществ, слабый запах 	<ul style="list-style-type: none"> ④ Температурная стойкость (> –40 °C) ④ Стяжка с высокой износостойкостью для тяжелых условий эксплуатации ④ Высокая химстойкость ④ Стойкость к термическим ударам ④ Легко очищается ④ Нескользящее ④ Выбор цветов ④ Низкое содержание летучих органических веществ, слабый запах 	<ul style="list-style-type: none"> ④ Высокая механическая прочность ④ Высокая химстойкость ④ Простота чистки и обслуживания ④ Возможно нанесение на влажное основание ④ Нескользящая поверхность ④ Низкая стоимость жизненного цикла ④ Выбор цветов
КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ	<ul style="list-style-type: none"> ④ Если требуется: слой на сдир Sikafloor®-21, или -22, или -24 PurCem® RU ④ Sikafloor®-20 PurCem® RU 	<ul style="list-style-type: none"> ④ Sikafloor®-21, или -22, или -24 PurCem® RU ④ Sikafloor®-21 PurCem® RU 	<ul style="list-style-type: none"> ④ Sikafloor®-21, или -22, или -24 PurCem® RU ④ Sikafloor®-22 PurCem® RU ④ SikaQuartzSand (0,7–1,2 мм) ④ Sikafloor®-31 PurCem® RU 	<ul style="list-style-type: none"> ④ Sikafloor®-21, или -24 PurCem® RU ④ Sikafloor®-23 PurCem® RU 	<ul style="list-style-type: none"> ④ Sikafloor®-21, или -22, или -24 PurCem® RU ④ Sikafloor®-24 PurCem® RU

ПОЛИУРЕТАН-ЦЕМЕНТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ SIKAFLOOR® PURCEM® RU



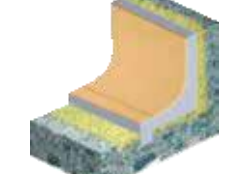
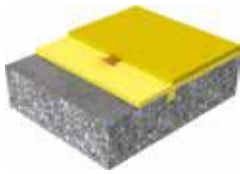
СИСТЕМЫ

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

- ④ Температурная стойкость (> -40 °C)
- ④ Электропроводность
- ④ Безыскровое
- ④ Стяжка с высокой износостойкостью для тяжелых условий эксплуатации
- ④ Высокая химстойкость
- ④ Стойкость к термическим ударам
- ④ Легко очищается
- ④ Нескользящее
- ④ Выбор цветов
- ④ Низкое содержание летучих органических веществ, слабый запах

- ④ Температурная стойкость (> -40 °C)
- ④ Стяжка с высокой износостойкостью для тяжелых условий эксплуатации
- ④ Высокая химстойкость
- ④ Стойкость к термическим ударам
- ④ Легко очищается
- ④ Нескользящее
- ④ Выбор цветов
- ④ Низкое содержание летучих органических веществ, слабый запах

- ④ Высокая износостойкость
- ④ Высокая химстойкость
- ④ Высокая стойкость к термоударам
- ④ Легкость уборки (включая обработку паром)
- ④ Гигиеничность
- ④ Цвет такой же, как у пола

- ④ Высокая химстойкость
- ④ Легко очищается
- ④ Нескользящее
- ④ Выбор цветов
- ④ Низкое содержание летучих органических веществ, слабый запах

КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

- ④ Sikafloor®-25 PurCem® ECF RU
- ④ Sikafloor®-25 PurCem® ECF RU

- ④ Sikafloor®-26 PurCem® RU
- ④ Sikafloor®-26 PurCem® RU

- Грунтовка:
Sikafloor®-151 RU
- ④ Sikafloor®-29 PurCem® RU
 - ④ Sikafloor®-31 PurCem® RU
- Радиус скругления:
30–50 мм

- ④ Sikafloor®-31 PurCem® RU
- ④ 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 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 законодательством.