

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Sikafloor® MultiFlex PS-32

Гладкое, одноцветное, жестко-эластичное, полиуретановое напольное покрытие

ОПИСАНИЕ

Sikafloor® MultiFlex PS-32 это универсальная, жестко-эластичная и гладкая полиуретановая система напольного покрытия, которая входит в состав Sikafloor® Multiflex.

Sikafloor® MultiFlex PS-32 специально разработан для использования внутри различных промышленных помещений, где требуются бесшовные, гладкие и глянцевые износостойкие полы.

Sikafloor® MultiFlex PS-32 состоит из жестко-эластичного, перекрывающего трещины полиуретанового базового покрытия, которое отвечает строгим требованиям по низкому содержанию летучих органических соединений.

- Гибкое и жестко-эластичное покрытие

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor® MultiFlex PS-32 только для профессионального применения.

Sikafloor® MultiFlex PS-32 может использоваться только опытными специалистами.

- Медико-биологическая промышленность.
- Автомобильная промышленность.
- Пищевая промышленность.
- Промышленные напольные покрытия для складских, логистических и торговых площадей.
- Розничная торговля (например, торговые центры).

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая механическая прочность
- Перекрывает трещины
- Хорошая химическая стойкость
- Поверхность устойчивая к царапинам
- Низкая степень загрязняемость
- Легко очищать и обслуживать
- Бесшовная, глянцевая и гладкая поверхность
- Низкое содержание ЛОВ

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Испытание на эмиссию в соответствии с German AgBB-Комитет по оценке связанных с здоровьем строительных продуктов, DiBt - Германский институт строительных технологий). Отбор проб, испытания и оценка проводились в соответствии с ISO-16000, Отчёт № 392-2015-00212801_D_DE_02., Eurofins Испытание продуктов A/S, Denmark.

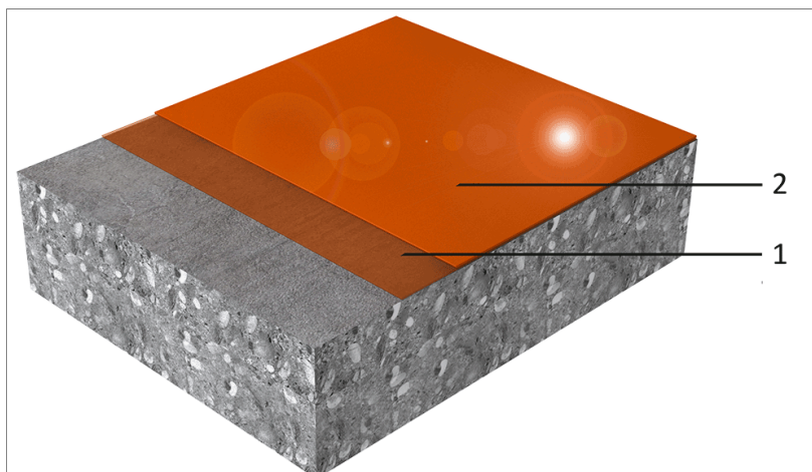
ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Материал для стяжки из полимерной смолы в соответствии с EN 13813:2002, Декларация соответствия и маркировка CE.
- Покрытие для защиты поверхности бетона в соответствии с EN 1504-2:2004, Декларация соответствия и маркировка CE.
- Трещиноперекрывающие свойства проверены в соотв. с IBOS GmbH, протокол испытаний №: 51-15-0056
- Классификация на горение отчет № 20150909/01 MPA Dresden
- Сертификат эмиссии частиц (vs.PA6) : Cleanroom Suitable Materials - CSM. Statement of Qualification, класс ISO 4. Протестировано IPA отчет № SI_1506-767.
- Сертификат эмиссии частиц (vs.PA6): Cleanroom Suitable Materials - CSM. Statement of Qualification, GMP A. Т Протестировано IPA отчет № SI_1506-767.
- Сертификат эмиссии ЛОС: Cleanroom Suitable Materials - CSM. Statement of Qualification, ISO-AMCm класс -7.3. Протестировано IPA отчет № SI_1506-767
- Класс биологической стойкости "Очень хороший"—Cleanroom Suitable Materials. Оценка биологической стойкости в соответствии с ISO 846. Протестировано IPA отчет № SI_1506-767.

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы

Sikafloor® MultiFlex PS-32:



Слой	Продукт	Расход
1. Грунтовка	Sikafloor®-159 или Sikafloor®-160 или Sikafloor®-161	~0,4 кг/м ²
2. Базовое покрытие	Sikafloor®-324 (заполненный 1:0,5 кварцевым песком 0,1-0,3 мм)	~1,8 кг/м ² /слой (~1 мм толщиной) (смесь)

Потребление является теоретическим и не включает потери или дополнительный расход материалов, необходимых из-за пористости, основания и т. д.

В качестве необязательных грунтовок можно использовать Sikafloor® -144/-156/-701. Пожалуйста, обратитесь к соответствующему техническому описанию.

Химическая основа	Полиуретан
Внешний вид	Гладкая, глянцевая поверхность
Цвет	Стандартный цвет RAL 7032. Большой диапазон цветов по запросу.
Допустимая толщина	~2 мм
Содержание летучих органических соединений (ЛОС)	Очень низкое содержание летучих органических соединений. Удовлетворяет строгим требованиям к качеству воздуха в помещениях и низким выбросам ЛОС AgBB, AFFSET, A+.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Твердость по Шору D	~60 (7 дней/ 23 °C / 50 % отн. влажн.)	(DIN 53505)
Прочность на истирание	~65 мг (14 дней / +23 °C / 50 % отн. влажн.)	(STM D 4060)
Прочность на растяжение	~14 Н/мм ² (14 дней / 23 °C / 50 % отн. влажн.)	(DIN EN ISO 527-2)
Растяжение до разрыва	~90 % (смола/ 28 дней/ +23 °C / 50 % отн. влажн.)	(ISO 527-2)
Перекрытие трещин	0,8 мм	(EN 1062-7)
Класс пожарной опасности	B _{fl-s1}	(EN 13501-1)
Химстойкость	Sikafloor® MultiFlex PS-32 устойчив к воздействию многих химических веществ. Обратитесь к химической стойкости Sikafloor® -324.	
Стойкость к биологическому воздействию	Класс "Хороший"	ISO 846
Сопrotивление скольжению	R10	(DIN 51130)

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Температура материала	+10 °C мин. / +30 °C макс.
Температура воздуха	+10 °C мин. / +30 °C макс.
Относительная влажность воздуха	80 % макс.
Точка росы	Остерегайтесь конденсации! Температура основания и неотвержденного пола должна быть как минимум на 3 °C выше точки росы, чтобы уменьшить риск конденсации или выцветания пола.
Температура основания	+10 °C мин. / +30 °C макс.
Влажность основания	Sikafloor® MultiFlex PS-32 можно наносить на основания с влажностью макс. 4% (проверено Tramex). Основание должно быть визуально сухим и иметь достаточную прочность на разрыв мин. 1,5 Н/мм ² . Проверьте повышение влажности.

Готовность к эксплуатации

Температура

Пешеходная нагрузка

Лёгкая нагрузка

Полное отверждение

+10 °C

~48 часов

~5 дней

~14 дней

+20 °C

~24 часа

~3 дня

~7 дней

+30 °C

~16 часов

~2 дня

~5 дней

Примечание: Время приблизительное и будет зависеть от изменения условий окружающей среды и основания.

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка

Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию.

Срок годности

Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию.

Условия хранения

Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

Все технические данные, приведенные в этом Техническом описании изделия, основываются на результатах лабораторных исследований. Данные, полученные в ходе измерений в конкретных условиях, могут отличаться из-за воздействия условий, на которые мы не можем повлиять.

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

Качество и подготовка основания

Пожалуйста обратитесь к Технологическому регламенту: "Оценка и подготовка основания".

Инструкции по применению

Пожалуйста обратитесь к Технологическому регламенту: "Перемешивание и нанесение покрытий".

Обслуживание

Пожалуйста обратитесь к "Sikafloor®- Cleaning regime".

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Свеженанесенные продукты Sikafloor® должны быть защищены от влаги, конденсата и воды не менее 24 часов.
- Неотвержденный материал реагирует при контакте с водой (пенится).
- Во время нанесения следует следить за тем, чтобы пот не попадал в свежие продукты Sikafloor® (надевайте повязки на голову и руки).
- Для точного соответствия цвета убедитесь, что продукт Sikafloor® в каждой области применяется из одной партии.
- При определенных условиях подогрев полов или высокие температуры окружающей среды в сочетании с высокой точечной нагрузкой могут привести к отпечаткам в смоле.
- Если требуется нагрев, не используйте газовые, масляные, парафиновые, обогреватели они производят большое количество CO₂ и H₂O, что может отрицательно сказаться на отделке. Для обогрева используйте только электроприводы с теплым воздухом.

ЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ТРУДА

Рекомендации и требования по безопасному обра-

щению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

Рекомендации и требования по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОЧИСТКА

Пожалуйста, обратитесь к Sikafloor® Cleaning Regime

МЕСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ

Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, информация о материале и его применении может варьироваться в разных странах. Для получения точной информации о материале и его применении используйте техническое описание пред-назначенное для вашей страны.

ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правых отношений, не может быть предоста-

влено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какойлибо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией «Технического описания материала» конкретного изделия, экземпляры которого предоставляются по запросу.

ООО «Эс Ай Кей Эй Бел» 223035

Минская область, Минский район
Ждановичский с/с, 109
район аг.Ратомка
Тел: +375 (17) 516 39 71
info@by.sika.com
blr.sika.com



Паспорт безопасности
Sikafloor® MultiFlex PS-32
Март 2021, Версия 02.01
020812900000000040

SikafloorMultiFlexPS-32-ru-BY-(03-2021)-2-1.pdf

