

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Sika Comfortfloor® PS-66

Бесшовное, гладкое, с низким содержанием ЛОС, звукоизоляционное, эластичное полиуретановое напольное покрытие с цветными чипсами

ОПИСАНИЕ

Sika Comfortfloor® PS-66 это эластичная, полиуретановая, самовыравнивающаяся система напольного покрытия, которая является частью декоративного покрытия Sika Comfortfloor®.

Sika Comfortfloor® PS-66 оптимизирует баланс между комфортом и прочностью, сочетая мягкую поверхность под ногами и долговечность.

Sika Comfortfloor® PS-66 эргономичное, звукоизолирующее, низкоэмиссионное покрытие, устойчивое к ультрафиолетовому излучению, высокоэстетичное, легкое в уходе и специально предназначенное для использования внутри помещений покрытие.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sika Comfortfloor® PS-66 только для профессионального применения.

- Коммерческие и общественные здания
- Объектов здравоохранения
- Вузы
- Торговые помещения и лаборатории
- Дома для престарелых и инвалидов
- Выставочные залы и вестибюли
- Музеи и офисные помещения

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкое содержание ЛОС
- Гибкое и эластичное
- Очень хорошая акустическая изоляция
- Хорошая механическая прочность
- Хорошая устойчивость к УФ
- Приглушает звук шагов
- Привлекательные цвета, доступные с использованием пигментированного, устойчивого к УФ основного слоя
- Без усадки после отверждения

- Высокая прочность
- Низкая стоимость обслуживания и жизненного цикла
- Прочное и бесшовное покрытие

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Испытание на эмиссию Eurofins в соответствии с AgBB и CDPH. Отбор проб, испытания и оценка проводились в соответствии с ISO-16000, отчет № 770028A

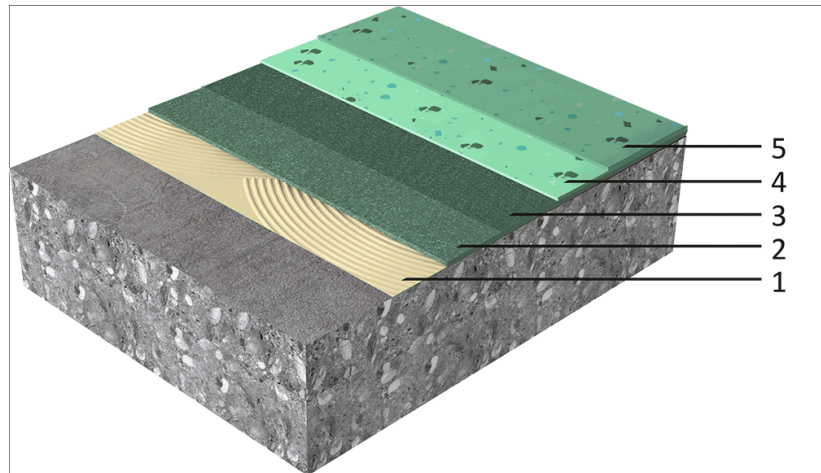
ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Классификация по возгоранию согласно DIN EN 13501-1. Test institute Hoch Отчет № KB-Hoch-141425 для Sika Comfortfloor® Decorative Pro.
- Материалы для чистых помещений, как часть системы Sika ComfortFloor® Decorative Pro покрытой Sikafloor®-304W. Испытано на биологическую стойкость by Fraunhofer IPA, Германия отчет № SI 1008- 533
- Снижение ударного шума согласно EN ISO 140-8, протокол испытаний 102-B-08, iba Institut Gottfried & Rolof Германия.
- Определение износостойкости EN651:2004 , отступ EN 433:2004, и влияние движения мебельных ножек согласно требованиям EN 424:2002 отчеты 391582-02 TFI institute Aachen Германия.

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы

Sika Comfortfloor® PS-66



Слой	Продукт
1. Клей	Sikafloor® Comfort Adhesive
2. Резиновый мат	Sikafloor® Comfort Regupol® 4580
3. Шпаклёвочный слой	Sikafloor® Comfort Porefiller
4. Базовое покрытие	Sikafloor®-3000
5. Финишное покрытие	Sikafloor®-304W

В качестве необязательных праймеров можно использовать Sikafloor®-144/-159/-160. Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию.

В качестве необязательных базовых покрытий можно использовать Sikafloor®-300. Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию.

Химическая основа	Полиуретан
Внешний вид	Гладкая, матовая поверхность
Цвет	Доступен в почти неограниченном выборе цветов.
Допустимая толщина	~ 6 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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Твердость по Шору А	~84 (14 дней/+23 °С)	(DIN 53505)
Спротивление абразивному износу	Износостойкость группы М	(EN 660-2:1999)
Спротивление повреждению от перемещению оборудования	Без повреждений	(EN 424:2002)
Стойкость к мебельным роликам	Без повреждений (25000 циклов)	(EN 425:1994)
Прочность на пробой	Класс II	(ISO 6272)
Вдавливание	~ 0,1 мм	(EN 433:1994)
Прочность сцепления при растяжении	> 1,5 Н/мм ²	(EN 13892-8)
Класс пожарной опасности	Cfl-s1	(EN 13501-1)
Химстойкость	Sika Comfortfloor® PS-66 всегда должно быть покрыто Sikafloor®-304 W. См. химическую стойкость Sikafloor®-304 W.	
Капиллярный подсос	< 0,01 кг/(м ² ч ^{0,5})	(EN 1062-3)

Проницаемость углекислого газа	> 50 метров	(EN 1062-6)
Звукоизоляция	17 дБ	(EN ISO 140-8)
Сопротивление скольжению	R10	(DIN 51130)

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	Слой	Продукт	Расход	
	1. Клей	Sikafloor® Comfort Adhesive	~0,9 кг/м ²	
	2. Резиновый мат	Sikafloor® Comfort Regupol® 4580	~4 мм	
	3. Шпаклёвочный слой	Sikafloor® Comfort Porefiller	~0,4 кг/м ² /слой	
	4. Базовое покрытие	Sikafloor®-3000	~2,8 кг/м ² (2 мм)	
	5. Финишное покрытие	Sikafloor®-304W	~0,15 кг/м ² /слой	
Потребление является теоретическим и не учитывает потерь или дополнительного расхода материалов, необходимых из-за пористости, основания и т. д.				
Температура материала	+15 °C мин. / +30 °C макс.			
Температура воздуха	+15 °C мин. / +30 °C макс.			
Относительная влажность воздуха	80 % макс.			
Точка росы	Остерегайтесь выпадения конденсата! Основание и неотвержденный пол должны быть как минимум на 3 °C выше точки росы, чтобы уменьшить риск конденсации или другого нарушения на поверхности.			
Температура основания	+15 °C мин. / +30 °C макс.			
Влажность основания	Sika Comfortfloor® PS-66 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
	+15 °C	~ 30 часов	~ 48 часов	~ 6 дней
	+20 °C	~ 16 часов	~ 24 часа	~ 4 дня
	+30 °C	~ 12 часов	~ 18 часов	~ 3 дня
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 усло-

виях, 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 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 предназначенное 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 предоставлено 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

Sika Comfortfloor® PS-66

Март 2021, Версия 03.01

020812900000000004

SikaComfortfloorPS-66-ru-BY-(03-2021)-3-1.pdf