

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Sika Comfortfloor® PS-65

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

ОПИСАНИЕ

Sika Comfortfloor® PS-65 это эластичная, полиуретановая, самовыравнивающаяся система напольного покрытия, которая является частью декоративного покрытия Sika Comfortfloor®.

Sika Comfortfloor® PS-65 оптимизирует баланс между комфортом и прочностью, сочетая мягкую поверхность под ногами и долговечность.

Sika Comfortfloor® PS-65 достаточно эластичное, чтобы обеспечить комфорт в тех областях, где персонал ходит или стоит в течение длительных периодов времени, но достаточно прочное, чтобы противостоять высокому уровню движения людей и воздействию офисных стульев.

Sika Comfortfloor® PS-65 эластичное покрытие, приглушает звук шагов и горизонтальную передачу шума, обеспечивая ряд преимуществ для людей, находящихся в здании.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sika Comfortfloor® PS-65 только для профессионального применения.

- Коммерческие и общественные здания
- Объекты 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 финишного 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-and CDPH правило. Отбор проб, испытания и оценка проводились в соответствии с ISO-16000, отчёт № 771284A и 771284E

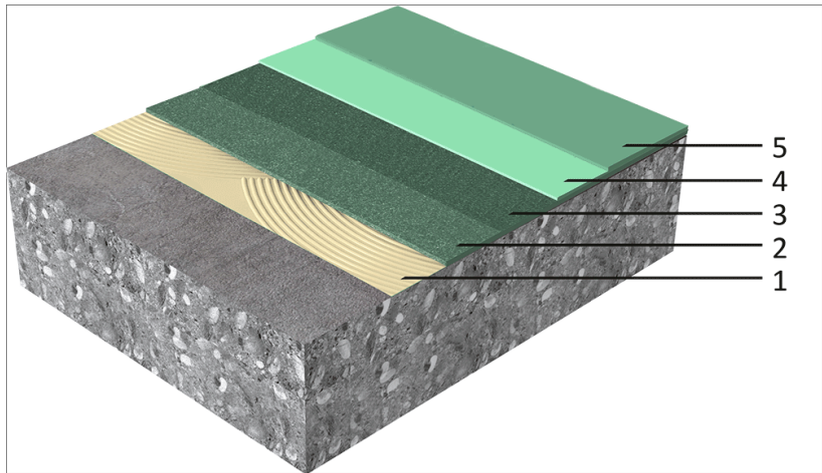
ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Классификация по возгоранию согласно EN 13501-1, отчёт 08-198, Ghent University
- Снижение шума шагов согласно EN ISO 140-8, отчёт 102-B-08, iba Institut Gottfried & Rolof Germany.
- Определение износостойкости EN651:2004 , EN 433:2004, стойкость к офисным стульям EN425:1994 и влияние движения мебельных ножек согласно EN 424:2002 отчёты 391575-02 и 391580-02 TFI institute Aachen Germany.
- Стойкость к нагрузкам от офисных стульев согласно EN425:1994 испытание CSTB France отчёт R2EM-12-26037515
- Avis Техника12/13-1653 by the CSTB France.
- 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

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы

Sika Comfortfloor® PS-65



Слой	Продукт
1. Клей	Sikafloor® Comfort Adhesive
2. Мат	Sikafloor® Comfort Regupol®-6015 H
3. Шпаклёвочный слой	Sikafloor® Comfort Porefiller
4. Базовое покрытие	Sikafloor®-330
5. Финшное покрытие	Sikafloor®-305 W

В качестве необязательных грунтовок можно использовать Sikafloor®-144/-159/-160. 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	~ 80 (14 дней/+23°C)	(DIN 53505)
Сопrotивление абразивному износу	Износостойкость группы М	(EN 660-2:1999)
Сопrotивление 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	0,07 мм	(EN 433:1994)
Прочность на растяжение	~ 8,0 Н/мм ² (14 дней/+23 °C/Базовое покрытие)	(DIN 53504)
Прочность сцепления при растяжении	> 1,5 Н/мм ²	(EN 13892-8)
Класс пожарной опасности	Bfl-s1	(EN 13501-1)
Химстойкость	Sika Comfortfloor® PS-65 всегда должно быть покрыто Sikafloor®-305 W. См. химическую стойкость Sikafloor®-305 W.	
Стойкость к воздействию УФ	8 / Стойкость цвета	(EN ISO 105-B02:2002)

Паспорт безопасности
Sika Comfortfloor® PS-65
Март 2021, Версия 04.01
020812900000000003

Капиллярный подсос	< 0,01 кг/(м ² ч ^{0,5})	(EN 1062-3)
Проницаемость углекислого газа	> 50 м	(EN 1062-6)
Звукоизоляция	19 дБ	(EN ISO 140-8)
Сопrotивление скольжению	R10 / R11	(DIN 51130)

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	Слой	Продукт	Расход
	1. Клей	Sikafloor® Comfort Adhesive	~0,9 кг/м ²
	2. Мат	Sikafloor® Comfort Regupol®-6015 H	~4 мм
	3. Шпаклёвочный слой	Sikafloor® Comfort Porefiller	~0,5 кг/м ² /слой
	4. Базовое покрытие	Sikafloor®-330	~2,6–2,8 кг/м ² (2 мм)
	5. Финишное покрытие	Sikafloor®-305 W	0,13 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-65 можно наносить на основания с влажностью макс. 4% (проверено Tpmtech). 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 зависит 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".

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОЧИСТКА

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.

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-65
Март 2021, Версия 04.01
020812900000000003

SikaComfortfloorPS-65-ru-BY-(03-2021)-4-1.pdf