

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Sikafloor® MultiFlex PB-32 UV

ВЫСОКОНАПОЛНЕННОЕ, ОДНОЦВЕТНОЕ, ЖЁСТКО-ЭЛАСТИЧНОЕ ПОЛИУРЕТАНОВОЕ НАПОЛЬНОЕ ПОКРЫТИЕ С ЗАЩИТОЙ ОТ УФ ИЗЛУЧЕНИЯ

ОПИСАНИЕ

Sikafloor® MultiFlex PB-32 UV многофункциональная, жёстко-эластичная и устойчивая к скольжению полиуретановая система напольного покрытия, является частью линейки Sikafloor® Multiflex.

Sikafloor® MultiFlex PB-32 UV специально разработана для использования в различных промышленных помещениях, где требуется устойчивость к скольжению, бесшовное износостойкое покрытие. Для улучшения эстетики поверхности и снижения чувствительности к влажности окружающей среды во время применения используется уникальная технология i-Cure.

Sikafloor® MultiFlex PB-32 UV состоит из жестко-эластичного, перекрывающего трещины полиуретанового базового слоя, устойчивого к УФ излучению финишного покрытия, который также отвечает строгим требованиям к низкому содержанию летучих органических веществ.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor® MultiFlex PB-32 UV только для профессионального применения.

- Медико-биологическая промышленность
- Автомобильная промышленность
- Промышленные площадки для хранения, логистические центры
- Автостоянки

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая механическая стойкость
- Высокая химическая стойкость
- Высокая устойчивость к УФ
- Поверхность устойчивая к царапинам
- Низкая степень загрязнения
- Легко очищать
- Бесшовная поверхность
- Противоскользкая поверхность
- Низкое содержание ЛОС

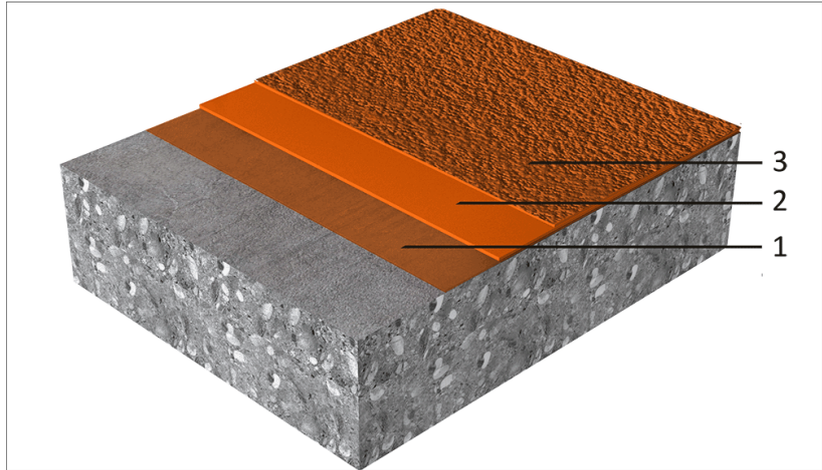
ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Материал для стяжки из полимерной смолы в соответствии с EN13813:2002, Декларация соответствия и обладает CE маркировкой
- Покрытие для защиты поверхности бетона в соответствии с EN 1504-2:2004, Декларация соответствия и обладает CE маркировкой
- Отчет по пожарной классификации № 20150909/01 MPA Dresden

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы

Sikafloor® MultiFlex PB-32 UV



Слой	Продукт	Расход
1. Грунтовка	Sikafloor®-159 или Sikafloor®-160 или Sikafloor®-161	~0,4 кг/м ² /слой
2. Базовое покрытие	Sikafloor®-324, Sikafloor®-324 RU, Sikafloor®-3240 (заполненный 1: 0,5 кварцевым песком 0,1-0,3 мм) + присыпка 0,4 - 0,8 мм	~1,8–2.0 кг/м ² ~4.0 -5.0 кг/м ²
3. Финишное покрытие	Sikafloor®-359 N	~0,7–0,9 кг/м ²

Расход является теоретическим и не включает никаких потерь или дополнительных материалов, необходимых из-за пористости, профиля основания и т. д.

Химическая основа	Полиуретан
Внешний вид	Устойчивая к скольжению, матовая поверхность
Цвет	Почти неограниченный выбор цветовых оттенков.
Допустимая толщина	~3 мм

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Твердость по Шору D	~60 (7 дней/ 23 °C / 50 % отн. влажн.)	(DIN 53505)
Прочность на истирание	~160 мг (CS 10/1000/1000)	(DIN 53109)
Прочность на растяжение	~14 Н/мм ² (14 дней/ 23 °C / 50 % отн. влажн.)	(DIN EN ISO 527-2)
Прочность сцепления при растяжении	> 2.0 Н/мм ²	(EN 13892-8)
Класс пожарной опасности	Bfl-s1	(EN 13501-1)
Химстойкость	Sikafloor® MultiFlex PB-32 UV всегда должно быть запечатано Sikafloor® -359N, поэтому обратитесь к химической стойкости Sikafloor®-359N.	
Сопrotивление скольжению	R10 / R11	(DIN 51130)

ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Паспорт безопасности
Sikafloor® MultiFlex PB-32 UV
Март 2021, Версия 02.01
02081290000000043

Температура материала	+10 °C мин. / +30 °C макс.			
Температура воздуха	+10 °C мин. / +30 °C макс.			
Относительная влажность воздуха	80 % макс.			
Точка росы	Не допускайте выпадения конденсата! Температура основания и незатвердевшего пола должны быть минимум на 3 °C выше точки росы. В противном случае возможно выпадение конденсата.			
Температура основания	+10 °C мин. / +30 °C макс.			
Влажность основания	Sikafloor® MultiFlex PB-32 UV может быть уложено на основания с содержанием влаги макс. 4% (проверено Tramex). Основание должно быть сухим и иметь достаточную прочность на разрыв мин. 1,5 Н/мм ² . Проверьте повышение влажности.			
Готовность к эксплуатации	Температура	Пешеходная нагрузка	Легкая нагрузка	Полное отверждение
	+15 °C	~ 48 часов	~ 5 дней	~ 10 дней
	+20 °C	~ 24 часа	~ 3 дня	~ 7 дней
	+30 °C	~ 16 часов	~ 2 дня	~ 3 дня
Примечание: Время приблизительное и будет зависеть от изменения условий окружающей среды и основания.				

ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка	Обратитесь к соответствующему Техническому описанию продукта.
Срок годности	Обратитесь к соответствующему Техническому описанию продукта.
Условия хранения	Обратитесь к соответствующему Техническому описанию продукта.

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 основания и подготовка

Пожалуйста, обратитесь к Технологическому регламенту: "Оценка и подготовка основания для систем напольного покрытия".

Инструкции по применению

Пожалуйста, обратитесь к Технологическому регламенту: "Смешивание и нанесение систем напольного покрытия".

Уход

Пожалуйста, обратитесь к "Sikafloor® Cleaning regime".

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Свежеуложенный Sikafloor® MultiFlex PB-32 UV должен быть защищен от воздействия влаги, конденсата и воды не менее чем на 24 часа.
- Неотвержденный материал реагирует при контакте с водой (вспенивание).
- Во время нанесения необходимо следить за тем,

чтобы пот не попадал в свежие продукты Sikafloor® (надевайте головную повязку и перчатки)

- Для точного соответствия цвета убедитесь, что продукт Sikafloor® в каждой области применяется из одной и той же партии.
- При определенных условиях, при подогреве пола или высоких температурах окружающей среды в сочетании с высокой точечной нагрузкой может привести к следам на смоле.
- Если требуется прогрев помещения, не используйте отопительные приборы, работающие на газу или жидком топливе. Этот тип оборудования в процессе работы генерирует большое количество CO₂ и H₂O в газообразной форме, что может привести к существенному ухудшению внешнего вида напольного покрытия. Для прогрева помещения пользуйтесь электрическими теплогенераторами.

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

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
Sikafloor® MultiFlex PB-32 UV
Март 2021, Версия 02.01
02081290000000043

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