

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

# Sikafloor® MultiFlex PB-51 UV

Шероховатое, одноцветное, высокоэластичное полиуретановое покрытие с защитой от УФ излучения

### ОПИСАНИЕ

Sikafloor® MultiFlex PB-51 UV перекрывающая трещины, гидроизоляционная, с защитой от скольжения система, которая является частью серии Sikafloor® Multiflex.

Sikafloor® MultiFlex PB-51 UV специально предназначено для использования на промежуточных ярусах или открытых площадках автостоянок, где требуются износостойкие, бесшовные, устойчивые к ультрафиолетовому излучению и выцветанию покрытия.

Sikafloor® MultiFlex PB-51 UV состоит из эластичного, перекрывающего трещины полиуретанового базового слоя, с финишным стойким к УФ излучению эластичным покрытием, обеспечивающим не желтеющую поверхность, согласно EN 1504 и DIN V 18026.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor® MultiFlex PB-51 UV только для профессионального применения.

- Для применения внутри и снаружи помещений
- Промежуточные ярусы парковок
- Открытые парковочные площади

### ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Жёстко-эластичное, водонепроницаемое
- Высокая механическая прочность
- Не желтеет
- Хорошая химическая стойкость
- Стойкое к УФ излучению
- Поверхность устойчивая к царапинам
- Низкая степень загрязнения
- Легко очищать и ухаживать
- Бесшовное, простое применение
- Противоскользкая поверхность

### ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

В соответствии с LEED v2009 IEQc 4.2: Low-Emitting Materials - Краски и покрытия

### ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Классификация по возгоранию согласно DIN EN 13501-1, Test institute Hoch Institut Germany, отчет №120025
- Покрытие для защиты бетона в соответствии с EN 1504-2:2004 и обладает CE маркировкой.
- Трещиноперекрывающий класс B3.2 (-20 °C)-OS 11b, сертифицированный как часть системы защиты поверхности OS 11b соответствии с протоколом испытаний DIN V 18026 (Rili-DAfStb) отчет № 8 II 09 / 562.

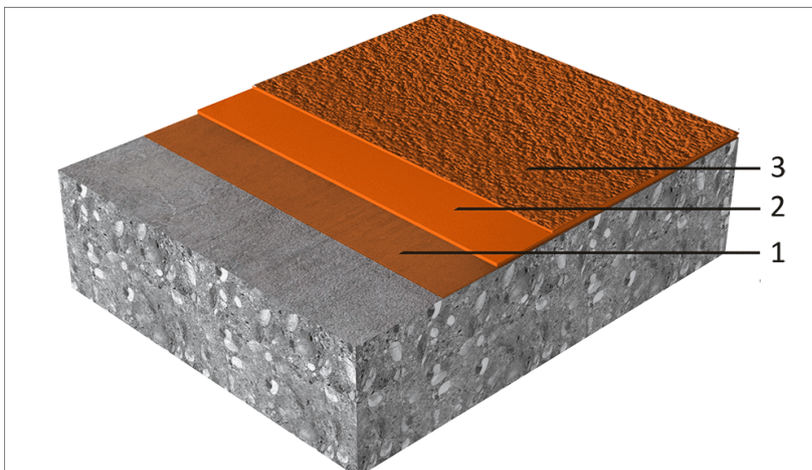
## ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

Упаковка	Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию.
Срок годности	Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию.
Условия хранения	Пожалуйста, обратитесь к соответствующему Техническому описанию.

## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

### Состав системы

### Sikafloor® MultiFlex PB-51 UV:



Слой	Продукт
1. Грунтовка	Sikafloor®-156/-161 + присыпка кварцевым песком 0,4–0,8 мм
2. Базовое покрытие	Sikafloor®-350 N (заполнение 1:0,2 кварцевым песком 0,1–0,3 мм) + присыпка кварцевым песком 0,4-0,8 мм
3. Финишное покрытие	Sikafloor®-359 N

Базовый слой Sikafloor®-350 N может быть наполнен кварцевым песком 0,8–1,2 мм или более крупной фракции в зависимости от требуемого класса сопротивления скольжению. В зонах с высоким уровнем дорожного движения рекомендуется использовать второй финишный слой.

Химическая основа	Полиуретан
Внешний вид	Устойчивая к скольжению, матовая поверхность
Цвет	Почти неограниченный выбор цветовых оттенков.
Допустимая толщина	~ 5 мм

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Твердость по Шору А	~ 60 (14 дней/+23 °С)	(DIN 53505)
Прочность на истирание	160 мг (CS 10/1000/1000)	(DIN 53109)
Прочность на пробой	Класс I	(ISO 6272)
Прочность сцепления при растяжении	> 1,5 Н/мм <sup>2</sup>	(EN 1542)
Перекрытие трещин	Класс В3.2 (-20 °С)	(EN 1062-7)
Класс пожарной опасности	Bfl-s1	(EN 13501-1)
Химстойкость	Sikafloor® MultiFlex PB-51 UV всегда должно быть покрыто Sikafloor®	

Техническое описание системы  
Sikafloor® MultiFlex PB-51 UV  
Декабрь 2018, Версия 03.01  
020812900000000009

-359N. Обратитесь к химической стойкости Sikafloor®-359N.

Паропроницаемость	Класс III	(EN ISO 7783-1)
Капиллярный подсос	$w < 0,1 \text{ кг}/(\text{м}^2 \times \text{ч}^{0,5})$	(EN 1062-3)
Проницаемость углекислого газа	$S_d \geq 50 \text{ м}$	(EN 1062-6)
Сопротивление скольжению	Класс III	(EN 13036-4)

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	Слой	Продукт	Расход
	1. Грунтовка	Sikafloor®-156/-161 + присыпка кварцевым 0,4–0,8 мм	~0,4 кг/м <sup>2</sup> /слой ~1,0 кг/м <sup>2</sup>
	2. Базовое покрытие	Sikafloor®-350 N + наполнение 1:0,2 кварцевым песком 0,1–0,3 мм	~2,1 кг/м <sup>2</sup> ~0,4 кг
		+ присыпка кварцевым 0,4–0,8 мм	~6,0–8,0 кг/м <sup>2</sup>
	3. Финишное покрытие	Sikafloor®-359 N	~0,7–0,9 кг/м <sup>2</sup> /слой

Расходы являются теоретическим и не учитывают потерь или дополнительного расхода материалов, необходимых из-за пористости, основания и т. д.

Температура материала	+10 °C мин. / +30 °C макс.
Температура воздуха	+10 °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	+10 °C мин. / +30 °C макс.
Влажность основания	Sikafloor® MultiFlex PB-51 UV 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 <sup>2</sup> . Проверьте повышение влажности.

Готовность к эксплуатации	Температура	Пешеходная нагрузка	Лёгкая нагрузка	Полное отверждение
	+10 °C	~ 24 часа	~ 3 дня	~ 7 дней
+20 °C	~ 12 часов	~ 2 дня	~ 5 дней	
+30 °C	~ 5 часов	~ 1 день	~ 4 дня	

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

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ОЧИСТКА

Пожалуйста, обратитесь к Sikafloor®- Cleaning Regime

### 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 CO<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O, что может отрицательно сказаться на отделке. Для обогрева используйте только электроприводы с теплым воздухом.

## 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.

## 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.

## 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.

## ЗАЯВЛЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании имеющихся на данный момент знаний и опыта применения при условии правильного хранения, обращения и применения материала 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 правовых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо 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 для конкретного продукта, экземпляры которой могут быть высланы по запросу.

### ООО «Сика»

141730, г. Лобня,  
Тел.: +7 (495) 5 777 333  
Факс: +7 (495) 5 777 331  
www.sika.ru



Техническое описание системы  
Sikafloor® MultiFlex PB-51 UV  
Декабрь 2018, Версия 03.01  
020812900000000009

SikafloorMultiFlexPB-51UV-ru-RU-(12-2018)-3-1.pdf

