

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Sikalastic® OneShot PB-56 UV

Гидроизоляционная система покрытия полов на основе полимочевины стойкая к УФ излучению

ОПИСАНИЕ

Sikalastic® OneShot PB-56 UV это трехкомпонентная распыляемая система напольного покрытия на основе полимочевины, которая обеспечивает перекрытие трещин, быстрое отверждение, износостойкость и бесшовную отделку для открытых автостоянок. Продукт обеспечивает противоскользящее, практически не требующее ухода, цветное матовое финишное покрытие. Толщина ~ 4,0 мм.

НАЗНАЧЕНИЕ

Sikalastic® OneShot PB-56 UV только для профессионального применения.

- Открытые автостоянки

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПРЕИМУЩЕСТВА

- Бесшовное
- Устойчивый к воздействию УФ излучения
- Высокая износостойкость
- Хорошая химическая и механическая стойкость
- Водонепроницаемый
- Быстрое нанесение распылением
- Противоскользящая поверхность
- Низкие расходы по эксплуатации
- Уникальная система внесения заполнителя обеспечивает шероховатую текстуру поверхности

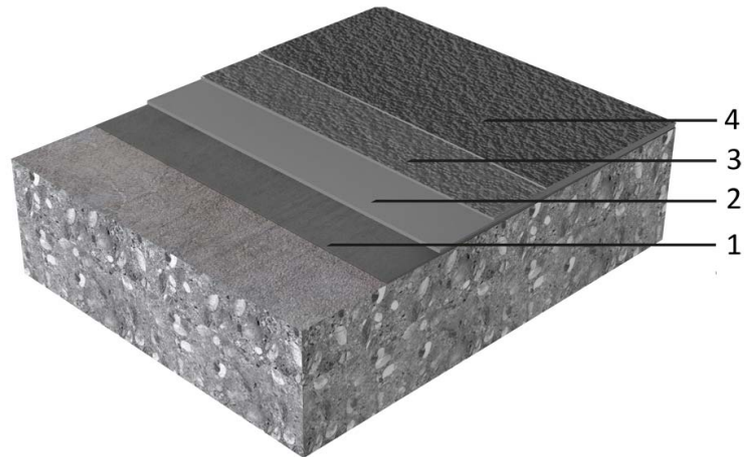
ПОДТВЕРЖДЕНИЯ / СТАНДАРТЫ

- Динамические и статические свойства перекрытия трещин. DIN EN 1062-7. Kiwa Polymer Institut GmbH. Отчет № P 9016-3-E. 2014-09-30
- Классификация по возгоранию. DIN EN 13501-1. Prüfinstitut Hoch. Отчет № KB-Hoch-150202. Validity 28-02-2020
- Испытания системы покрытия OS 11 (OS F) / system a. DIN V 18026. Kiwa GmbH, Polymer Institut. Отчет № P 9278-1-E. 2015-08-20
- Испытание адгезионной прочности на термостойкость. DIN EN 13687-2 и DIN EN 13687-1. Kiwa GmbH, Полимерный Институт. Отчет № P 9278-2. 2015-08-20.
- Испытание на сопротивление скольжению "Ramp Test". DIN 51130.MP1. Materialprüfung und Entwicklung. Сертификат №127023-S/14. Срок действия 11-03-2019.
- Истирание шипованными шинами. SS-EN 12697-16. Provningsrapport. Отчет № VTInr:14-183eng. 2014-11-07.

ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

Состав системы

Sikalastic® OneShot PB-56 UV



	Слой	Продукт
	1. Грунтовка + Наполнение кварцевым песком	Sikafloor®-156/161 или Sikadur®-188 Normal/ Rapid + кварцевый песок 0,4–0,8 мм
	2. Гидроизоляция	Sikalastic®-8800
	3. Износостойкое покрытие	Sikalastic®-8800, инъекция заполнителя, т. е. корунд, карбид кремния или кварцевый
	4. Запечатывающее/финишное покрытие	Sikafloor®-359 N
Химическая основа	Грунтовка	Эпоксидная смола
	Гидроизоляция и износостойкое покрытие	Полиуретан
	Запечатывающее/финишное покрытие	Алифатический полиуретан на основе растворителя
Внешний вид	Противоскользящее/матовое покрытие	
Цвет	Запечатывающее/финишное покрытие доступно во многих цветах.	
Допустимая толщина	~4,2 мм	

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Твердость по Шору А	~87	(DIN ISO 7619-1)
Истираемость	A1.114 мг (H22/1000/1000)	(EN ISO 5470-1:1999; ASTM D 4060)
	Потеря веса 0,7 г	(EN 12967-16:2004 Метод А)
Прочность на пробой	Без трещин	(EN ISO 6272-2)
Прочность сцепления при растяжении	1,5 Н/мм ² для бетона	(EN 1542)
Химическая стойкость	Протестировано Химически стойкое к противообледенительным солям, углеводородам и маслам. Обратитесь в Sika за подробной информацией.	(EN 13529)
Паропроницаемость	Класс 1	(ISO EN 7783:2012-02)
Капиллярный подсос	<0,1 кг/(м ² × ч ^{0,5})	(EN 1062-3:2008)
Проницаемость углекислого газа	Sd > 50 м	(EN 1062-6:2002-10)

Техническое описание системы
Sikalastic® OneShot PB-56 UV
Май 2021, Версия 01.01
02081290000000039

BUILDING TRUST



ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Расход	Слой	Продукт	Расход
	1. Грунтовка + Наполнение кварцевым песком	Sikafloor®-156/-161 или Sikadur®-188 Normal/ Rapid кварцевый песок 0,4–0,8 мм	~0,4 кг/м ² ~1,0 кг/м ²
	2. Гидроизоляция	Sikalastic®-8800	~1,5 кг/м ²
	3. Износостойкое покрытие	Sikalastic®-8800 наполнитель (карбид кремния, корунд, кварцевый песок)	~1,0 кг/м ² ~2,0 кг/м ²
	4. Запечатывающее/финишное покрытие	Sikafloor®-359 N	~0,7 кг/м ²

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.

- Если требуется нагрев, не используйте газовые, масляные, парафиновые или другие виды топлива, они выделяют большое количество CO₂ и H₂O, что может отрицательно сказаться на покрытии. Для обогрева используйте только электрические отопительные приборы.
- Всегда обеспечивайте достаточную вентиляцию свежего воздуха во время нанесения и отверждения.

ПРОЧИЕ ДОКУМЕНТЫ

- Технологический регламент Sika: "Оценка и подготовка поверхностей для систем напольных покрытий"
- Технологический регламент Sika: "Смешивание и применение напольных покрытий"
- Технологический регламент Sika: "Инъекция наполнителей в Sikalastic®-8800"

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Свеженанесенный Sikalastic® OneShot PB-56 UV должен быть защищен от влаги, конденсата и воды минимум 2 часа.
- Неправильная оценка и обработка трещин может привести к сокращению срока службы.
- Для точного соответствия цветов убедитесь, что Sikafloor®-359 N применяется из одной и той же партии.

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

Обратитесь к Технологическому регламенту 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 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»

141733, Лобня

Тел.: +7 (495) 5 777 333

Факс: +7 (495) 5 777 331

rus.sika.com



Техническое описание системы

Sikalastic® OneShot PB-56 UV

Май 2021, Версия 01.01

02081290000000039

SikalasticOneShotPB-56UV-ru-RU-(05-2021)-1-1.pdf

