Техническое описание на материал Издание 12/12/2007 Идентификационный номер: 02 08 01 04 025 0 000001 Sikafloor[®]-359 N

Sikafloor®-359 N

2-х компонентное, жестко эластичное цветное полиуретановое финишное покрытие

Описание материала	Sikafloor [®] -359 N это двухкомпонентное, жестко эластичное, цветное, не желтеющее, полиуретановое финишное покрытие.		
Применение	 Износостойкое, эластичное финишное покрытие, с высокими механическими свойствами, для наполненных песком промышленных полов со способностью перекрывать трещины 		
	■ Особенно рекомендуется для парковок, въездов и складов и т.п.		
Характеристики / Преимущества	 Жестко-эластичное покрытие Хорошая механическая и химическая стойкость Водонепроницаемость Хорошая кроющая способность Не желтеет Матовое покрытие Простота нанесения Возможно получение нескользящей поверхности 		

Испытания

Подтверждения / Стандарты

Соответствует немецкому стандарту DafStb Rili-SIB 2001 OS 11a, Report-No. P 4703-2, Polymer Institute, Germany, February 2007.

Соответствует немецкому стандарту DafStb Rili-SIB 2001 OS 11b, Report-No. P 4704, Polymer Institute, Germany, February 2007.

Соответствует требованиям немецкого стандарта BGR 181 and DIN 51130 for Class R11/V4, R12/V6 and R12/V10 (Skid/Slip resistance), Report-No. 12 4274-S/06, 12 4271-S/06 and 12 4272-S/06 MPI, Germany, December 2006. (нескользкость)

Класс горючести в соответствии с EN 13501-1, Report-No. 2007-B-0181/1.9 and 2007-B-0181/13, MPA Dresden, Germany, May 2007.

Характеристики материала

Внешний вид

Состояние / Цвета	Смола - компонент А: цветная жидкость Отвердитель – комп. В: прозрачная жидкость Практически неограниченный выбор цветов.	
Упаковка	Компонент А: 25,35 кг емкости Компонент В: 6,5 кг емкости Юнипак А+В: 31,85 кг, предварительно развешенные упаковки	



Хранение			
Условия хранения / Срок годности	12 месяцев с даты изготовления, при хранении в невскрытой заводской упаковке, в сухих условиях, в защищенном от прямого солнечного света месте, при температуре от +5°C до +30°C.		
Технические характеристики			
Химическая основа	Полиуретановая смола		
Плотность	Комп. А: ~ 1,67 кг/л Комп. В: ~ 1,05 кг/л Смесь: ~ 1,45 кг/л	(DIN EN ISO 2811-1)	
	Все данные при +20°С.		
Содержание твердых веществ	~ 85% (по объему) / ~ 85% (по массе)		
Механические / Физические Свойства			
Адгезия к бетону	> 1,5 M∏a	(ISO 4624)	
Твердость по Шору D	52 (7 дней / +23°C)	(DIN 53 505)	
Износостойкость	160 мг (CS 10/1000/1000) (7дней / +23°0	C) (DIN 53 109 (Taber Abrader Test))	
Стойкость			
Химическая стойкость	Стойкость к большому числу химикатов подробную таблицу химической стойкос		
Термостойкость			
	Воздействие*	Сухое тепло	
	Постоянное	+50°C	
	Кратковременное, тах. 7 дней	+80°C	
	Кратковременное, тах. 4 часа	+100°C	
	Кратковременное воздействие влажным возможно только иногда (н-р. во время		
	*Без одновременного химического и механич	неского воздействия.	

Информация о системе

Состав системы

Финишный слой по наполненным эпоксидным/полиуретановым системам:

1 x Sikafloor[®]-156 / -161 слегка присыпана кварцевым песком (0,3 – 0,8) мм 1 x Sikafloor[®]-261 / 325 + кварцевый песок Грунтовка:

Основной слой:

Засыпка кварцевым песком 0.3 - 0.8 мм (или 0.7 - 1.2 мм) Засыпка песком:

до полного насыщения 1 x Sikafloor®-359 N

Система для парковок (в соответствии с немецким стандартом DAfStb Rili-SIB 2001):

Классификация OS 11a

Финишный слой:

Грунтовка: 1 x Sikafloor®-156 / -161 слегка присыпана кварцевым

песком (0,3 - 0,8) мм

Эластичный слой: 1 x Sikafloor®-350 N

1 x Sikafloor®-355 N (наполненный 20% кварцевого песка Базовый слой:

0.1 - 0.3 MM

Засыпка песком: Засыпка кварцевым песком 0.3 - 0.8 мм (или 0.7 - 1.2 мм)

до полного насыщения

1 x Sikafloor®-359 N Финишный слой:

Классификация OS 11b

1 x Sikafloor®-156 / -161 слегка присыпана кварцевым Грунтовка:

песком (0,3 - 0,8) мм

1 x Sikafloor®-350 N (наполненный 20% кварцевого песка Базовый слой:

0.1 - 0.3 MM

Засыпка кварцевым песком 0,3 – 0,8 мм (или 0,7 – 1,2 мм) Засыпка песком:

до полного насыщения

1 x Sikafloor®-359 N Финишный слой:

Нанесение

Расход / Дозировка

Система	Материал	Расход
Финишное покрытие по наполненным эпоксидным/полиуретан овым системам	Sikafloor [®] -359 N	~ 0,7 — 0,9 кг/м²
Кварцевый песок 0,3 – 0,8 мм (или 0,7 – 1,2 мм)		

Система для парковок (в соответствии с немецким стандартом DAfStb Rili-SIB 2001):

Классификация OS 11a

Система	Материал	Расход
Грунтовка (слегка присыпанная песком)	Sikafloor [®] -156 / -161 Кварцевый песок 0,3 – 0,8 мм	$0.3 - 0.5$ kg/m 2 ~ 0.8 kg/m 2
Основной слой	Sikafloor®-350 N Elastic	~ 2,0 кг/м ²
Слой износа	Sikafloor [®] -355 N наполненный	~ 1,86 кг/м ² (1,55 кг/м ² смола + 0,31 кг/м ² кварцевый песок 0,1-0,3 мм)
	Засыпка до насыщения кварцевым песком 0,3 – 0,8 мм или 0,7 – 1,2 mm	6 - 8 кг/м ²
Финишный слой	Sikafloor [®] -359 N	~ 0,7 – 0,9 кг/м ²

	Классификация OS 11		T	
	Система	Материал	Расход	
	Грунтовка (слегка присыпанная песком)	Sikafloor [®] -156 / -161 Кварцевый песок 0,3 — 0,8 мм	0,3 — 0,5 кг/м ² ~ 0,7 кг/м ²	
	Слой износа	Sikafloor®-350 N наполненный	~ 2,40 кг/м ² (2,00 кг/м ² смола + 0,40 кг/м ² кварцевый песок 0,1-0,3 мм)	
		Засыпка до насыщения кварцевым песком 0,3 – 0,8 мм или 0,7 – 1,2 mm	6 - 8 кг/м ²	
	Финишный слой	Sikafloor®-359 N	~ 0,7 — 0,9 кг/м ²	
		еские и могут не соответствова ния, шероховатости поверхнос дов и т.п.		
Требования к основанию		олжно быть прочным, прочнос ания на растяжение должна бы		
	отслаивающихся част	ть чистым, без пятен от масел иц, цементного молочка и т.п. едварительно сделайте тесты		
Подготовка основания		олжно быть тщательно подгот ной очистки или фрезерования ор в бетоне.		
	Слабый бетон должен полностью отремонтир	быть удален, поверхностные , рованы.	дефекты должны быть	
	Ремонт основания, заделка дефектов и выравнивание поверхности может быть выполнена подходящим материалам серии Sikafloor®, SikaDur® и SikaGard®.			
	Бетонное или цементно-песчаное основание должно иметь ровную поверхность и быть равномерно загрунтовано.			
	Бугры нужно удалить, н-р шлифованием.			
	Пыль, остатки материала должны быть полностью удалены с поверхности предпочтительно с помощью щетки и/или пылесоса.			
Нанесение Условия / ограничения				
Температура основания	+10°C min. / +30°C max	Х.		
Температура воздуха	+10°C min. / +30°C max	Х.		
Влажность основания	не более 4% влаги по			
		ramex, карбидный метод или с имающейся влаги согласно AS		
	пленкой).	пиающенся влаги согласно до	ти (тест полизтиленовой	
Относительная влажность воздуха	80%. max.			
Точка росы	Не допускайте выпаде	ения конденсата!		
	на 3°С выше точки рос	ия и не затвердевшего пола до сы. В противном случае возмо ие белых разводов на поверхн	кно выпадение	
Инструкция по нанесению				
Пропорции смешивания	Компонент А : компоне	ент В = 78 : 22 (по массе)		
Время перемешивания	компонентом В в емко	компонент А. Вылейте все сод сть с компонентом А, перемеш олучения однородной смеси.		
	Перелейте эту смесь в однородной смеси.	з чистую емкость и перемешай	те еще раз до получения	
	Не допускайте излишн	него вовлечения воздуха.		

4

Sikafloor®-359 N

Оборудование для перемешивания	Для перемешивания Sikafloor [®] -358 нужно использовать низкоскоростную электрическую мешалку (300 – 400 об/мин) или другой подходящий инструмент.		
Метод нанесения / Инструмент	Перед началом работ проверьте влажность основания, относительную влажность воздуха и точку росы.		
	Финишное покрытие: Финишное покрытие распределяется по («сквиджем»), после чего раскатываетс поперек).		
Очистка инструмента	Промойте весь инструмент очистителем Thinner C, сразу же после работы. Затвердевший материал может быть удален только механически.		
"Время жизни"	Температура	Время	
материла	+10°C	~ 40 минут	
	+20°C	~ 25 минут	
		~ 15 минут	

последующие покрытия

песком:

Температура основания	Минимум	Максимум
+10°C	24 часа	*
+20°С 15 часов		*
+30°C	8 часов	*

Выдержка перед нанесением Sikafloor®-359 N a Sikafloor®-355 N, засыпанный песком:

Температура основания	Минимум	Максимум
+10°C	24 часа	*
+20°C	10 часов	*
+30°C	5 часов	*

Выдержка перед нанесением Sikafloor®-359 N на Sikafloor®- 325 или – 261, засыпанный песком:

Температура основания	Минимум	Максимум
+10°C	36 часов	*
+20°C	24 часа	*
+30°C	16 часов	*

^{*} Не существует максимального срока, если полностью засыпанная песком поверхность не загрязнена.

Данные ориентировочные и могут изменяться в зависимости от окружающих условий, особенно температуры и влажности воздуха.

Замечания по нанесению / Ограничения

Свежеуложенный Sikafloor®-359 N должен быть защищен от воздействия влаги, конденсата и воды не менее чем на 24 часа.

Наносите Sikafloor®-359 N только в качестве финишного слоя на полностью засыпанный подстилающий слой.

Не допускайте образования на полу луж от грунтовки.

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.

Инструмент:

Рекомендуемый производитель:

PPW-Polyplan-Werkzeuge GmbH, Телефон: +49 40/5597260, www.polyplan.com.

Не выявленные трещины, или их неправильный ремонт могут привести к сокращению срока службы покрытия, и могут проявиться на поверхности Для получения одинакового цвета пола в разных местах Sikafloor®-359 N

должен быть из одной партии.

5 Sikafloor®-359 N

Construction

Условия набора прочности

Скорость набора прочности

Температура	Проход людей	Легкая нагрузка	Полная нагрузка
+10°C	~ 48часов	~ 5 дней	~ 10 дней
+20°C	~ 24часа	~ 3 дня	~ 7 дней
+30°C	~ 16 часов	~ 2 дня	~ 3 дня

Внимание: Данные ориентировочные и зависят от окружающих условий.

Очистка	,	٧v	~=
Очистка	,	JX	UЦ

Способы Для поддержания пола в хорошем состоянии, с готового пола Sikafloor[®]-358 необходимо немедленно удалять все загрязнения и проливы жидкостей, и периодически мыть пол подходящими моющими средствами, с использованием моющего оборудования.

Важное замечание

Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам

Местные ограничения

Пожалуйста, обратите внимание, что из-за ограничений, накладываемых местными правовыми актами, применение данного материала может быть различным в зависимости от страны. Пожалуйста, уточните область применения в техническом описании на материал.

Информация по безопасности и охране труда

За информацией и рекомендациями по безопасному применению, хранению и утилизации потребителю следует обращаться к последним сертификатам безопасности, которые содержат данные по физическим свойства, экологии, токсичности и другую информацию.

Заявление об ограничении ответственности

Информация и особенно рекомендации по применению и утилизации материалов Sika® даны на основании текущих знаний и практического опыта применения материалов, при правильном хранении и применении при нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании $Sika^{@}$. На практике различия в материалах, основаниях, реальных условиях на объекте таковы, что гарантии по ожидаемой прибыли, полному соответствию специфических условий применения, или другой юридической ответственности не могут быть основаны на данной информации или на основании каких либо письменных рекомендаций или любых других советов. Имущественные права третьих сторон должны соблюдаться. Потребитель данных материалов, должен будет испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов. Все договоры принимаются на основании действующих условий продажи и предложения. Потребителю всегда следует запрашивать более свежие технические данные по конкретным материалам, информация по которым высылается по запросу.

Клиентское и техническое обслуживание

000 «Зика»

127006,Москва, ул. Малая Дмитровка, д. 16, стр. 6 Тел.: +7 (495) 771-74-88 Факс. +7 (495) 771-74-80

www.sika.ru

Филиал в Санкт-Петербурге

196240, Санкт-Петербург, ул. Предпортовая, д. 8

Тел.: +7 (812) 723 1078, +7 (812) 723 0857

Факс: +7 (812) 823 0372

Филиал в Екатеринбурге

620016, Екатеринбург, ул. Предельная, д. 57, стр.4, оф. 1 Тел.: +7 (343) 267 9448, +7 (343) 216 5350

Факс: +7 (343) 216 5350

6



