

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

# Sikafloor®-359 N

2-х компонентное, жестко - эластичное цветное полиуретановое финишное покрытие

### ОПИСАНИЕ

Sikafloor®-359 N двухкомпонентное, жестко эластичное, цветное, не желтеющее, полиуретановое финишное покрытие.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Sikafloor®-359 N только для профессионального применения.

- 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 укрывающая способность
- Не желтеет
- Матовое покрытие
- Простота нанесения
- Возможно получение нескользящей поверхности

### ИНФОРМАЦИЯ О МАТЕРИАЛЕ

<b>Химическая основа</b>	Полиуретан	
<b>Упаковка</b>	Часть А	25,35 кг контейнеры
	Часть В	7,15 кг контейнеры
	Часть А+В	32,5 кг готовые к смешиванию упаковки
<b>Внешний вид / цвет</b>	Смола - часть А	цветная жидкость
	Отвердитель - часть В	прозрачная жидкость
	Практически неограниченный выбор цветов.	

Техническое описание продукта

Sikafloor®-359 N

Октябрь 2025, Версия 02.01

020812050030000012

Срок годности	12 месяцев с даты изготовления		
Условия хранения	Продукт должен храниться в невскрытой заводской упаковке, в сухих условиях, в защищенном от прямого солнечного света месте, при температуре от +5 °C до +30 °C.		
Плотность	Часть А	~ 1,67 кг/л	(DIN EN ISO 2811-1)
	Часть В	~ 1,05 кг/л	
	Смесь	~ 1,45 кг/л	
Все данные при +23 °C.			
Содержание сухого вещества по весу	~85 %		
Содержание сухого вещества по объему	~85 %		

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Твердость по Шору D	~52 (7 дней / +23 °C)	(DIN 53 505)
Истираемость	160 мг (CS 10/1000/1000) (7 дней / +23 °C)	(DIN 53 505)
Прочность сцепления при растяжении	> 1,5 Н/мм <sup>2</sup> (разрушение по бетону)	(EN 13892-8)
Химическая стойкость	Стойкость к большому числу химикатов. Для получения конкретной информации обратитесь в технический центр Sika.	

## ИНФОРМАЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Пропорция смешивания	Часть А : часть В = 78 : 22 (по массе)		
Расход	~0,7–0,9 кг/м <sup>2</sup> /слой. Обратитесь к соответствующему технологическому описанию.		
Температура воздуха	От +10 °C мин. до +30 °C макс.		
Относительная влажность воздуха	80 % отн.влажн. макс.		
Точка росы	Не допускайте выпадения конденсата! Температура основания и не затвердевшего пола должна быть не менее чем на 3 °C выше точки росы. В противном случае возможно выпадение конденсата и появление белых разводов на поверхности пола.		
Температура основания	От +10 °C мин. до +30 °C макс.		
Влажность основания	не более 4% влаги по массе. метод: прибор Sika®-Tramex, карбидный метод или сушка в печи. Не должно быть поднимающейся влаги согласно ASTM (тест полиэтиленовой пленкой).		
Время жизни	<b>Температура</b>	<b>Время</b>	
	+10 °C	~ 40 минут	
	+20 °C	~ 25 минут	
	+30 °C	~ 15 минут	
Время отверждения	Выдержка перед нанесением Sikafloor®-359 N на Sikafloor®-375/ -350 N/ -326/ -261 высоконаполненный:		
	<b>Температура основания</b>	<b>Минимум</b>	<b>Максимум</b>
	+10 °C	24 часа	*
	+20 °C	12 часов	*
	+30 °C	6 часов	*

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

\*Не существует максимального срока, если полностью засыпанная песком поверхность не загрязнена.

Готовность к эксплуатации	Temperature	Foot traffic	Light traffic	Full cure
	+10 °C	~ 48 hours	~ 5 days	~ 10 days
	+20 °C	~ 24 hours	~ 3 days	~ 7 days
	+30 °C	~ 16 hours	~ 2 days	~ 3 days

Note: Times are approximate and will be affected by changing ambient conditions

## ИНФОРМАЦИЯ О СИСТЕМЕ

### Системы

Пожалуйста, обратитесь к технологическому описанию:

<b>Sikafloor® MultiFlex PS-26 UV</b>	Гладкое одноцветное жестко эластичное напольное полиуретановое покрытие стойкое к УФ-излучению
<b>Sikafloor® MultiFlex PB-21 UV</b>	Одноцветное высокоэффективное напольное полиуретановое покрытие стойкое к УФ-излучению.
<b>Sikafloor® MultiFlex PB-26 UV</b>	Одноцветное высокоэффективное напольное полиуретановое покрытие стойкое к УФ-излучению.
<b>Sikafloor® MultiFlex PB-51 UV</b>	Одноцветное высокоэффективное напольное полиуретановое покрытие поверх эластичной мембраны стойкое к УФ-излучению
<b>Sikafloor® MultiFlex PB-52 UV</b>	Одноцветное высокоэффективное напольное полиуретановое покрытие поверх эластичной мембраны стойкое к УФ-излучению
<b>Sikafloor® MultiFlex PB-53 UV</b>	Одноцветное высокоэффективное напольное полиуретановое покрытие поверх мембраны стойкое к УФ-излучению
<b>Sikafloor® MultiFlex PB-54 UV</b>	Одноцветное высокоэффективное напольное полиуретановое покрытие поверх мембраны стойкое к УФ-излучению

## 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 описанию Sika: "Оценка и подготовка поверхности для системы полов".

### Инструкция по применению

Пожалуйста, обратитесь к технологическому описанию Sika: "Смешивание и нанесение покрытий".

### Уход

Пожалуйста, обратитесь к "Sikafloor®- CLEANING

REGIME".

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Свежеуложенный Sikafloor®-359 N должен быть защищен от воздействия влаги, конденсата и воды не менее чем на 24 часа.
- Sikafloor®-359 N нанесение различной толщины, может привести к разной степени матовой поверхности.
- Если требуется прогрев помещения, не используйте отопительные приборы работающие на газу или жидком топливе. Этот тип оборудования в процессе работы генерирует большое количество CO<sub>2</sub> и H<sub>2</sub>O в газообразной форме, что может привести к существенному ухудшению внешнего вида напольного покрытия. Для прогрева помещения пользуйтесь электрическими тепло-генераторами.
- Неправильная оценка и ремонт трещин может привести к уменьшению срока службы покрытия и повторному трещинообразованию.

Техническое описание продукта

Sikafloor®-359 N

Октябрь 2025, Версия 02.01

020812050030000012

BUILDING TRUST



- Для получения однотонности цвета в каждой зоне, используйте Sikafloor®-359 N из одной 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.

### ДИРЕКТИВА 2004/42/СЕ- ОГРАНИЧЕНИЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ЛОВ

В соответствие с Европейской директивой 2004/42, максимально допустимое содержание легко летучих веществ (материала категории II A / j type sb) составляет 500 г/л (предел 2010) для продукта, готового к использованию. Максимальное содержание в Sikafloor®-359 N составляет < 500 г/л ЛОВ в продукте, готовом к использованию.

## ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### КАЧЕСТВО ОСНОВАНИЯ / ОБРАБОТКА

Поверхность должна быть чистая, сухая, очищена от слабодержащихся частиц таких как грязь, масло, жир и различных пропиток основания. Вся пыль, рыхлый и сыпучий материал должны быть полностью удалены со всех поверхностей перед нанесением продукта, предпочтительно с помощью пылесоса. Прочность на изгиб не должна быть меньше 1,5 Н/мм<sup>2</sup>. В случае сомнений сделайте пробное покрытие.

### СМЕШИВАНИЕ

Хорошо перемешайте компонент А. Вылейте все содержимое из емкости с компонентом В в емкость с компонентом А, перемешивайте непрерывно в течение 2 минут, до получения однородной смеси.

Для добавления кварцевого песка: Когда части А и В смешаны, добавьте кварцевый песок 0,1-0,3 мм и перемешайте еще 2 мин. до достижения однородности смеси. Перелейте эту смесь в чистую емкость и перемешайте еще раз до получения однородной смеси. Не допускайте излишнего вовлечения воздуха.

#### Оборудование для перемешивания:

Для перемешивания Sikafloor®-359 N необходимо использовать низкоскоростную электрическую мешалку (300 – 400 об/мин) или другой подходящий инструмент.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Перед началом работ проверьте влажность основания, относительную влажность воздуха и точку росы. Финишное покрытие распределяется по поверхности резиновым шпателем, после чего раскатывается короткошерстным валиком (вдоль и поперек).

## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Промойте весь инструмент очистителем Thinner C, сразу же после работы. Затвердевший материал может быть удален только механически.

## 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 "Зика"

141733, МО, г. Лобня, ул. Гагарина, 14.  
Тел.: +7 (800) 550 7 333  
E-mail: info@ru.sika.com  
www.sika.ru

### ООО «Строительные системы»

109544, Москва: б-р Энтузиастов, д. 2  
Тел.: +7 495 225 6436  
E-mail: stroysist@ru.sika.com

### ООО "Крепс"

194292, г. Санкт-Петербург,  
Промзона «ПАРНАС», 4-й верхний  
переулок, дом 7  
Тел.: +7 (812) 334-79-79  
E-mail:  
coordinator.kreps@ru.sika.com



### Техническое описание продукта

Sikafloor®-359 N

Октябрь 2025, Версия 02.01  
020812050030000012

Sikafloor-359N-ru-RU-(10-2025)-2-1.pdf

