

BUILDING TRUST

PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor®-359 N

2-komponentige, zähelastische, farbige PU-Versiegelung



PRODUKTBESCHREIBUNG

2-komponentige, vergilbungsfreie, pigmentierte Polyurethan-Versiegelung mit zähelastischen Materialeigenschaften.

ANWENDUNG

Sikafloor®-359 N soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

- Abrasionsbeständige Versiegelung für abgestreute Systeme mit rissüberbrückenden Eigenschaften
- Für Industriebeschichtungen mit hoher mechanischer Belastung
- Für die Aussenanwendung
- Speziell geeignet für Parkdecks, Rampen, Lagerhallen usw.

VORTEILE

- Zähelastisch und abriebfest
- Hohe mechanische Festigkeit und chemische Beständigkeit

- Gute Deckkraft
- Matte Oberfläche
- Rutschhemmende Oberflächen möglich
- Vergilbungsfrei und UV-resistent

UMWELTINFORMATIONEN

- Trägt zur Erfüllung des Credits «Materials and Resources (MR): Building Product Disclosure and Optimization Environmental Product Declarations» unter LEED® v4 bei
- IBU Umwelt-Produktdeklaration (EPD)

PRÜFZEUGNISSE

- CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 1504-2: Oberflächenschutzprodukt - Beschichtung
- CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 13813: Zementestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Polyurethan				
Lieferform	Fertigmischungen				
	Komp. A:	7.8 kg	25.35 kg		
	Komp. B:	2.2 kg	7.15 kg		
	Komp. A + B:	10.0 kg	32.50 kg		

Produktdatenblatt

Sikafloor®-359 NFebruar 2025, Version 02.02
020812050030000012

A 1 /- 1.				
Aussehen/Farbton	Komp. A Harz:	Farbig, flüssig		
	Komp. B Härter: Transparer Standardfarbtöne: RAL 7032, I			
	Standardfarbtöne:	035		
	Weitere Farbtöne: Auf Anfrage			
	Bei hellen Farbtönen (Gelb- oder Orangebereich) ist die Deckkraft beim Einsatz als Deckschicht begrenzt. Vorversuche durchführen! Bei direktem Sonnenlicht können Farbtonveränderungen vorkommen. Die technische Funktionalität wird dadurch nicht beeinträchtigt.			
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum			
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken und kühl lagern. Vor Frost schützen.			
Dichte	Komp. A: Komp. B: Komp. A + B:	~ 1.67 kg/l (+23 °C) ~ 1.05 kg/l (+23 °C) ~ 1.45 kg/l (+23 °C)	(EN ISO 2811-1)	
Feststoffgehalt nach Gewicht	~ 85 %			
Feststoffgehalt nach Volumen	~ 85 %			
TECHNISCHE INFORMATI	ONEN			
Shore D Härte	~ 52	(7 Tage, +23 °C)	(DIN 53505)	
Abriebfestigkeit	160 mg	(7 Tage, +23 °C) (CS 10/1000/1000)	(DIN 53109 Taber Abraser Test)	
Haftzugfestigkeit	> 1.5 N/mm²	(Betonbruch)	(ISO 4624)	
Chemische Beständigkeit	Beständig gegen viele Chemikalien. Bitte Technischen Verkaufsberater der Sika Schweiz AG kontaktieren.			
Thermische Beständigkeit	Beanspruchung ^{1.}	Trockene Hitze		
g	Dauernd:	+50 °C		
	Kurzzeitig max. 7 Tage:	+80 °C		
	Kurzzeitig max. 12 Stunden:	+100 °C		
	Keine gleichzeitige chemische und mechanische Belastung.			
	Feuchte/nasse Hitze kurzzeitig bis max. +80 °C (Dampfreinigung usw.).			
	Nur für Systeme mit min. 3 mm Schichtdicke.			
ANWENDUNGSINFORMA	TIONEN			
Mischverhältnis	Komp. A : B:	78 : 22 (GewTeile)		
Verbrauch	0.7 - 0.9 kg/m² pro Arbeit	0.7 - 0.9 kg/m² pro Arbeitsgang		
Lufttemperatur	Min. +10 °C, max. +30 °C Die Minimaltemperatur darf auch während der Aushärtung nicht unter- schritten werden.			
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 80 %			
Taupunkt	Keine Kondensation! Die Untergrundtemperatur während der Applikation und Aushärtung muss mindestens 3°C über dem Taupunkt liegen.			

Min. +10 °C, max. +30 °C

schritten werden.



Sikafloor®-359 NFebruar 2025, Version 02.02
020812050030000012

Untergrund temperatur



Die Minimaltemperatur darf auch während der Aushärtung nicht unter-

Topfzeit	Temperatur		Zeit	Zeit	
•	+10 °C		~ 40 Minuten	~ 40 Minuten	
	+20 °C		~ 25 Minuten	~ 25 Minuten	
	+30 °C		~ 15 Minuten	~ 15 Minuten	
Aushärtezeit	Überarbeitung von Sikafloor®-359 N				
	Temperatur	Minimum		Maximum	
	+10 °C	24 Stunde	n	3 Tage	
	+20 °C	12 Stunde	n	2 Tage	
	+30 °C	+30 °C 6 Stunden		1 Tag	
	Diese Werte werden durch wechselnde Witterungsbedingungen beein-				
	flusst, speziell durch Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit.				
Wartezeit bis zur Nutzung	Temperatur	Begehbar	Leicht belastb	ar Vollständig ausge- härtet	
Wartezeit bis zur Nutzung	Temperatur +10 °C	Begehbar ~ 48 Stunden	Leicht belastba 	5 5	
Wartezeit bis zur Nutzung	<u> </u>			<u>härtet</u>	

SYSTEMINFORMATIONEN

System	Sikafloor® Multiflex PB-57 UV (OS 13) Das Produktdatenblatt von Sikafloor®-377 ist zu beachten.		
	Sikafloor® Multiflex PB-56 UV (OS 11b) Das Produktdatenblatt von Sikafloor®-376 ist zu beachten.		
	Sikafloor® Multiflex PB-55 UV (OS 11a) Das Produktdatenblatt von Sikafloor®-376 resp. Sikafloor®-377 ist zu beachten.		

MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

WEITERE HINWEISE

Sikafloor®-359 N nicht auf Flächen applizieren wo mit aufsteigender Feuchtigkeit zu rechnen ist.

Frisch applizierter Sikafloor®-359 N muss für mindestens 24 Stunden vor Dampf, Kondensation und Wasser geschützt werden.

Sikafloor®-359 N darf nur auf klebefriem Untergrund appliziert werden.

Ungenügende Vorbehandlung von Rissen kann zu einer reduzierten Nutzungsdauer und erneuter Rissbildung führen.

Um Farbunterschiede zu vermeiden nur Material der selben Chargen-Nummer verwenden.

Bei gleichzeitiger Belastung durch hohe Temperatur und hohe Punktlast können Eindrücke entstehen. Muss eine Einhausung beheizt werden, wird der Einsatz von elektrischen Heizgeräten empfohlen. Verbrennungs-Heizgeräte führen zur Entwicklung von Wasserdampf und Kohlendioxid, welche die Beschichtung beeinträchtigen können.

ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND AR-BEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDB enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

Trocken, sauber, fett- und ölfrei, keine Zementhaut oder losen Teile.

Im Zweifelsfall ist eine Musterfläche zu erstellen.

Staub, lose und schlecht haftende Teile müssen restlos entfernt werden, vorzugsweise mit einem Industriestaubsauger.

Produktdatenblatt

Sikafloor®-359 NFebruar 2025, Version 02.02
020812050030000012



MISCHEN

Komp. A kurz aufmischen. Anschliessend Komp. B zu Komp. A geben und für 3 Minuten mischen bis eine homogene Masse vorliegt. Umtopfen und Mischung erneut kurz aufmischen. Das Einrühren von Luft durch zu langes Mischen muss vermieden werden.

Als Mischwerkzeug wird ein elektrisches Rührwerk (300 - 400 U/Min.) empfohlen.

APPLIKATION

Vor der Verarbeitung Feuchtigkeitsgehalt, relative Luftfeuchtigkeit und Taupunkt kontrollieren.

Versiegelung

Gleichmässig mit einem Hartgummischieber oder glatter Traufel verteilen und mit einem kurzflorigen Roller im Kreuzgang nachrollen.

Durch "nass in nass" Applikation wird ein randloser Übergang gewährleistet.

GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Sika® Verdünnung C reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

UNTERHALT

REINIGUNG

Um das Erscheinungsbild der mit Sikafloor®-359 N beschichteten Fläche zu erhalten, müssen verschüttete Flüssigkeiten sofort aufgewischt werden sowie der Boden regelmässig gemäss Reinigungskonzept gereinigt werden. Reinigungskonzepte für Sikafloor®-359 N werden durch die Sika Schweiz AG zur Verfügung gestellt.

LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktedatenblatt, das von uns angefordert werden soll-

Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16 CH-8048 Zürich Tel. +41 58 436 40 40 www.sika.ch







Produktdatenblatt Sikafloor®-359 N Februar 2025, Version 02.02 020812050030000012

