

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

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis	Polyurethan	
Lieferform	Komp. A:	25.35 kg
	Komp. B:	7.15 kg
	Komp. A + B:	32.50 kg Fertigmischung

UMWELTINFORMATIONEN

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
- QDB Qualitätsgemeinschaft Deutsche Bauchemie e.V., Frankfurt am Main (DE): Oberflächenschutzsystem gemäss EN 1504-2 als OS 11a - Prüfbericht Nr. P 11284-1b vom 03.06.2019
- Prüfinstitut Hoch, Fladungen (DE): Prüfung des Brandverhaltens gemäss EN 13501-1, Klasse C_(fl)-s1 - Prüfbericht Nr. KB-Hoch-180049-2 vom 26.01.2018

Aussehen/Farbtön	Komp. A Harz:	Farbig, flüssig
	Komp. B Härter:	Transparent, flüssig
	Standardfarbtöne:	RAL 7032, RAL 7035
	Weitere Farbtöne:	Auf Anfrage
	Bei hellen Farbtönen (Gelb- oder Orangeteile) ist die Deckkraft beim Einsatz als Deckschicht begrenzt. Vorversuche durchführen! Bei direktem Sonnenlicht können Farbtönveränderungen 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:	~ 1.67 kg/l (+23 °C) (EN ISO 2811-1)
	Komp. B:	~ 1.05 kg/l (+23 °C)
	Komp. A + B:	~ 1.45 kg/l (+23 °C)
Feststoffgehalt nach Gewicht	~ 85 %	
Feststoffgehalt nach Volumen	~ 85 %	

TECHNISCHE INFORMATIONEN

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/mm ²	(Betonbruch)	(ISO 4624)
Chemische Beständigkeit	Beständig gegen viele Chemikalien. Bitte Technischen Verkaufsberater der Sika Schweiz AG kontaktieren.		
Thermische Beständigkeit	Beanspruchung¹	Trockene Hitze	
	Dauernd:	+50 °C	
	Kurzzeitig max. 7 Tage:	+80 °C	
	Kurzzeitig max. 12 Stunden:	+100 °C	
	1. Keine gleichzeitige chemische und mechanische Belastung.		
	Feuchte/nasse Hitze kurzzeitig bis max. +80 °C (Dampfreinigung usw.).		
	Nur für Systeme mit min. 3 mm Schichtdicke.		

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.

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis	Komp. A : B:	78 : 22 (Gew.-Teile)
Verbrauch	0.7 - 0.9 kg/m ² pro Arbeitsgang	

Lufttemperatur	Min. +10 °C, max. +30 °C Die Minimaltemperatur darf auch während der Aushärtung nicht unterschritten werden.		
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 80 %		
Taupunkt	Keine Kondensation! Die Untergrundtemperatur während der Applikation und Aushärtung muss mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen.		
Untergrundtemperatur	Min. +10 °C, max. +30 °C Die Minimaltemperatur darf auch während der Aushärtung nicht unterschritten werden.		
Topfzeit	Temperatur	Zeit	
	+10 °C	~ 40 Minuten	
	+20 °C	~ 25 Minuten	
	+30 °C	~ 15 Minuten	
Aushärtezeit	Überarbeitung von Sikafloor®-359 N		
	Temperatur	Minimum	Maximum
	+10 °C	24 Stunden	3 Tage
	+20 °C	12 Stunden	2 Tage
	+30 °C	6 Stunden	1 Tag
	Diese Werte werden durch wechselnde Witterungsbedingungen beeinflusst, speziell durch Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit.		
Wartezeit bis zur Nutzung	Temperatur	Begehbar	Leicht belastbar Vollständig ausgehärtet
	+10 °C	~ 48 Stunden	~ 5 Tage ~ 10 Tage
	+20 °C	~ 24 Stunden	~ 3 Tage ~ 7 Tage
	+30 °C	~ 16 Stunden	~ 2 Tage ~ 3 Tage
	Wichtig: Diese Richtwerte verändern sich je nach Witterungsbedingungen.		

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 ARBEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS 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.

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 S 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 Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Sika Schweiz AG

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



Produktdatenblatt

Sikafloor®-359 N
Mai 2021, Version 01.05
020812050030000012

Sikafloor-359N-de-CH-(05-2021)-1-5.pdf