

# PRODUKTDATENBLATT

## Sikafloor®-300

2-komponentiger, dekorativer, aliphatischer PU-Fliessbelag



### PRODUKTBESCHREIBUNG

2-komponentiger, lösemittelfreier, emissionsarmer, lichtechter, elastischer Fliessbelag auf Polyurethanbasis.

Bestandteil der Sika ComfortFloor® Systeme.

### ANWENDUNG

Sikafloor®-300 soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

- Elastische, glatte Beschichtung für Sika ComfortFloor® Systeme
- Für dekorative Fussböden
- Speziell geeignet für Bodenbeläge in Schulen, Verkaufsräumen, Ausstellungsräumen, Eingangshallen, Grossraumbüros, Museen, Wohnungen usw.
- Nur für Innenräume

### VORTEILE

- Sehr geringe VOC-Emission
- Lösemittelfrei
- Behaglich
- Fusswarm
- Trittschalldämmend
- Dauerelastisch
- Rissüberbrückend
- Gute mechanische Beständigkeit
- Sehr hohe Vergilbungsresistenz
- Dekorative Gestaltung durch Farbchip-Einstreuung
- Leicht zu verarbeiten
- Pflegeleicht
- Aushärtung kann mit Sikafloor®-3000 Snapbooster beschleunigt werden

### PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis

Polyurethan

### UMWELTINFORMATIONEN

- Trägt zur Erfüllung des Credits «Materials and Resources (MR): Building Product Disclosure and Optimization – Environmental Product Declarations» unter LEED® v4 bei
- Trägt zur Erfüllung des Credits «Indoor Environmental Quality (EQ): Low-Emitting Materials» unter LEED® v4 bei
- MINERGIE-ECO Produktinformation: VOC-Gehalt < 1 % (gebrauchsfertiges Produkt)
- Schweizer Stiftung Farbe, Winterthur (CH): Umwelt-Etikette C (Produktgruppe UE II)
- IBU Umwelt-Produktdeklaration (EPD)

### PRÜFZEUGNISSE

- CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 13813: Kunstharzestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden
- Ghent University, Gent (BE): Brandschutztechnische Klassierung nach EN 13501-1 für den Aufbau Sika ComfortFloor® PS-24, B<sub>fl</sub>-s1 - Prüfbericht Nr. 14-529
- Ghent University, Gent (BE): Brandschutztechnische Klassierung nach EN 13501-1 für den Aufbau Sika ComfortFloor® PS-26, C<sub>fl</sub>-s1 - Prüfbericht Nr. CR22-0739-0
- Ghent University, Gent (BE): Brandschutztechnische Klassierung nach EN 13501-1 für den Aufbau Sika ComfortFloor® PS-64 N, C<sub>fl</sub>-s1 - Prüfbericht Nr. CR21-0868-01

<b>Lieferform</b>	Komp. A:	15 kg	
	Komp. B:	5 kg	
	Komp. A + B:	20 kg Fertigmischung	
<b>Haltbarkeit</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum		
<b>Lagerbedingungen</b>	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern.		
<b>Aussehen/Farbtone</b>	Komp. A Harz:	Farbig, flüssig	
	Komp. B Härter:	Transparent, flüssig	
	Farbtöne:	Auf Anfrage, praktisch unlimitiert	
<b>Dichte</b>	Komp. A:	~ 1.45 kg/l (+23 °C)	(EN ISO 2811-1)
	Komp. B:	~ 1.16 kg/l (+23 °C)	
	Komp. A + B:	~ 1.40 kg/l (+23 °C)	
<b>Feststoffgehalt nach Gewicht</b>	~ 100 %		
<b>Feststoffgehalt nach Volumen</b>	~ 100 %		

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

<b>Shore A Härte</b>	~ 84	(14 Tage, +23 °C)	(DIN 53505)
<b>Zugfestigkeit</b>	~ 8.0 N/mm <sup>2</sup>	(14 Tage, +23 °C)	(DIN 53504)
<b>Bruchdehnung</b>	~ 66 %	(14 Tage, +23 °C)	(DIN 53504)
<b>Haftzugfestigkeit</b>	> 1.5 N/mm <sup>2</sup>	(Betonbruch)	(EN 13892-8)
<b>Weiterreissfestigkeit</b>	~ 18 N/mm	(14 Tage, +23 °C)	(ISO 34-1)
<b>Chemische Beständigkeit</b>	Sikafloor®-300 muss mit Sikafloor®-302 W+ oder Sikafloor®-304 W versiegelt werden. Entsprechend ist die chemische Beständigkeit der Versiegelung massgebend. Bitte Technischen Verkaufsberater der Sika Schweiz AG kontaktieren.		

## SYSTEMINFORMATIONEN

System	<b>Sika ComfortFloor® PS-24 (CH)</b>		
	<b>Beschichtung</b>	<b>Produkt</b>	<b>Verbrauch<sup>1</sup></b>
	Grundierung:	Sikafloor®-160 <sup>2</sup>	1 - 2 * 0.35 - 0.55 kg/m <sup>2</sup>
	Ausgleichsschicht (nach Bedarf):	Sikafloor®-160 <sup>2</sup>	Siehe Produktdatenblatt
	Nutzschicht (ca. 2 mm):	Sikafloor®-300 <sup>3</sup> Nach Bedarf: Farbchips < 3 mm	~ 2.80 kg/m <sup>2</sup> Mischung 0.02 - 0.04 kg/m <sup>2</sup>
	Versiegelung:	Sikafloor®-302 W+ (transparent) oder Sikafloor®-304 W	1 - 2 * ~ 150 g/m <sup>2</sup> 1 - 2 * ~ 135 g/m <sup>2</sup>
	<b>Sika ComfortFloor® PS-64 N (CH)</b>		
	<b>Beschichtung</b>	<b>Produkt</b>	<b>Verbrauch<sup>1</sup></b>
	Grundierung:	Sikafloor®-160 <sup>2</sup>	1 - 2 * 0.35 - 0.55 kg/m <sup>2</sup>
	Schallschutzbeschichtung:	Sikafloor®-320 N	~ 2.50 kg/m <sup>2</sup> (2.0 mm) ~ 4.40 kg/m <sup>2</sup> (3.5 mm)
	Basisschicht (ca. 2 mm):	Sikafloor®-300 <sup>3</sup> Nach Bedarf: Farbchips < 3 mm	~ 2.80 kg/m <sup>2</sup> (2 mm) 0.02 - 0.04 kg/m <sup>2</sup>
	Versiegelung:	Sikafloor®-302 W+ (transparent) oder Sikafloor®-304 W (transparent)	1 - 2 * ~ 150 g/m <sup>2</sup> 1 - 2 * ~ 135 g/m <sup>2</sup>

## Sika ComfortFloor® PS-26 (CH)

Beschichtung	Produkt	Verbrauch <sup>1</sup>
Klebstoff:	Sikafloor® Comfort Adhesive	1 - 2 * 0.45 - 0.90 kg/m <sup>2</sup>
Trittschalldämmmatte:	Sikafloor® Comfort Regupol-4580	4 mm
Porenverschluss:	Sikafloor® Comfort Porefiller	1 - 2 * 0.40 kg/m <sup>2</sup>
Basisschicht (ca. 2 mm):	Sikafloor®-300 <sup>3</sup> unverfüllt Nach Bedarf: Farbchips < 3 mm	~ 2.80 kg/m <sup>2</sup> Mischung 0.02 - 0.04 kg/m <sup>2</sup>
Versiegelung:	Sikafloor®-302 W+ (transparent) oder Sikafloor®-304 W (transparent)	1 - 2 * ~ 150 g/m <sup>2</sup> 1 - 2 * ~ 135 g/m <sup>2</sup>

1. Der Verbrauch bezieht sich jeweils auf einen Arbeitsgang.
2. Alternativ kann Sikafloor®-150, Sikafloor®-151 oder Sikafloor®-701 verwendet werden. Bitte entsprechendes Produktdatenblatt beachten.
3. Die Aushärtung von Sikafloor®-300 kann mit Sikafloor®-3000 Snapbooster beschleunigt werden. Bitte entsprechendes Produktdatenblatt beachten.

Bei der Nutzung mit erhöhter mechanischer Belastung (z. B. Stuhlrollen in Büros, Eingangsbereiche, hoher Personenverkehr etc.) wird ein 2-facher Auftrag der Versiegelung empfohlen, um die mechanische Beständigkeit des Gesamtsystems zu erhöhen.

Dies sind theoretische Werte und beinhalten keine Zugaben für Oberflächenporosität, Oberflächenraugigkeit, Niveauunterschiede und Restmaterial im Gebinde etc.

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis	Komp. A : B:	75 : 25 (Gew.-Teile)												
Verbrauch	~ 2.8 kg/m <sup>2</sup> /2 mm													
Schichtdicke	~ 2 mm													
Lufttemperatur	Min. +15 °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. +15 °C, max. +30 °C Die Minimaltemperatur darf auch während der Aushärtung nicht unterschritten werden.													
Untergrundfeuchtigkeit	≤ 4 % Feuchtigkeitsgehalt (Tramex) Keine aufsteigende Feuchtigkeit (gemäss ASTM PE-Folie).													
Topfzeit	<table><thead><tr><th>Temperatur</th><th>Zeit</th></tr></thead><tbody><tr><td>+15 °C</td><td>~ 120 Minuten</td></tr><tr><td>+20 °C</td><td>~ 90 Minuten</td></tr><tr><td>+30 °C</td><td>~ 45 Minuten</td></tr></tbody></table>	Temperatur	Zeit	+15 °C	~ 120 Minuten	+20 °C	~ 90 Minuten	+30 °C	~ 45 Minuten					
Temperatur	Zeit													
+15 °C	~ 120 Minuten													
+20 °C	~ 90 Minuten													
+30 °C	~ 45 Minuten													
Aushärtezeit	<b>Sikafloor®-300 auf Sikafloor®-150, Sikafloor®-151, Sikafloor®-160</b> <table><thead><tr><th>Untergrundtemperatur</th><th>Minimum</th><th>Maximum</th></tr></thead><tbody><tr><td>+15 °C</td><td>24 Stunden</td><td>96 Stunden</td></tr><tr><td>+20 °C</td><td>12 Stunden</td><td>48 Stunden</td></tr><tr><td>+30 °C</td><td>8 Stunden</td><td>24 Stunden</td></tr></tbody></table>		Untergrundtemperatur	Minimum	Maximum	+15 °C	24 Stunden	96 Stunden	+20 °C	12 Stunden	48 Stunden	+30 °C	8 Stunden	24 Stunden
Untergrundtemperatur	Minimum	Maximum												
+15 °C	24 Stunden	96 Stunden												
+20 °C	12 Stunden	48 Stunden												
+30 °C	8 Stunden	24 Stunden												

### Sikafloor®-300 auf Sikafloor®-701

Untergrundtemperatur	Minimum	Maximum
+15 °C	60 Stunden	96 Stunden
+20 °C	24 Stunden	48 Stunden
+30 °C	16 Stunden	24 Stunden

### Sikafloor®-302 W+ oder Sikafloor®-304 W auf Sikafloor®-300

Untergrundtemperatur	Minimum	Maximum
+15 °C	48 Stunden	72 Stunden
+20 °C	30 Stunden	48 Stunden
+30 °C	20 Stunden	36 Stunden

Diese Werte werden durch wechselnde Witterungsbedingungen beeinflusst, speziell durch Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit.

Wartezeit bis zur Nutzung	Temperatur	Begehbar	Vollständig ausgehärtet
	+15 °C	~ 30 Stunden	~ 6 Tage
	+20 °C	~ 16 Stunden	~ 4 Tage
	+30 °C	~ 12 Stunden	~ 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

Grundierung nicht abstreuen.

Sikafloor®-300 nicht auf Flächen applizieren wo mit aufsteigender Feuchtigkeit zu rechnen ist.

Frisch applizierter Sikafloor®-300 muss für mindestens 24 Stunden vor Dampf, Kondensation und Wasser geschützt werden.

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

Die Aushärtung von Sikafloor®-300 kann mit Sikafloor®-3000 Snapbooster beschleunigt werden. Bitte entsprechendes Produktdatenblatt beachten.

Um Farbunterschiede zu vermeiden nur A + B Komponenten 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, toxiologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

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

Druckfestigkeit mindestens 25 N/mm<sup>2</sup>, Haftzugfestigkeit mindestens 1.5 N/mm<sup>2</sup>.

Im Zweifelsfall ist eine Musterfläche zu erstellen.

### Vorbehandlung

Untergrund muss mechanisch vorbereitet werden, z. B. durch Kugelstrahlen. Die Zementhaut muss vollständig entfernt werden. Eine texturierte, offene Oberfläche ist zu erzielen.

Nicht ausreichend tragfähige Schichten und Verschmutzungen müssen entfernt werden. Poren und andere Oberflächenfehlstellen müssen freigelegt werden.

Untergrundreparaturen wie das Füllen von Poren oder das Reprofilieren können mit entsprechenden Sikafloor®, Sikadur® und Sikagard® Produkten getätigt werden.

Der Untergrund muss glatt und eben sein. Unebenheiten beeinflussen die Schichtdicke. Erhebungen müssen durch Schleifen entfernt werden.

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 2 Minuten mischen bis eine homogene Masse vorliegt. Umtopfen und Mischung erneut kurz aufmischen. Die Einführung von Luft durch zu langes Mischen muss vermieden werden.

Als Mischwerkzeuge werden ein- und zweiarmige Korbrührer (300 - 400 U/Min.) empfohlen.

## APPLIKATION

Vor dem Applizieren Feuchtigkeitsgehalt, relative Luftfeuchtigkeit und Taupunkt überprüfen.

Bei einem zu hohen Feuchtigkeitsgehalt (siehe Untergrundfeuchtigkeit) Sikafloor® EpoCem® als temporäre Feuchtigkeitssperre applizieren.

## Grundierung

Mit der Grundierung muss eine einheitliche und porenfreie Oberfläche sichergestellt werden. Falls erforderlich ist ein 2. Arbeitsgang beim Grundieren nötig. Das entsprechende Produktdatenblatt der gewählten Grundierung ist zu beachten.

## Fliessbelag, ca. 2.0 mm

Sikafloor®-300 wird ausgegossen und mit einer Zahntraufel gleichmässig verteilt. Die gleichmässig verlegte Schicht sofort mit einer Stachelwalze im Kreuzgang egalisieren und entlüften. Sobald Sikafloor®-300 klebefrei ist, die Versiegelung applizieren.

## Versiegelung

Mit einem kurzflorigen Nylonroller gleichmässig im Kreuzgang verteilen. Eine nahtlose Verarbeitung wird durch eine "nass in nass" Applikation erreicht.

Die Applikationsschritte zum Verlegen der Schallschutzmatte resp. der Schallschutzbeschichtung können den Produktdatenblättern von Sikafloor® Comfort Adhesive, Sikafloor® Comfort Regupol-4580 und Sikafloor® Comfort Porefiller resp. Sikafloor®-320 entnommen werden.

### Sika Schweiz AG

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



### Produktdatenblatt

Sikafloor®-300  
Mai 2023, Version 01.03  
020812040020000086

## GERÄTEREINIGUNG

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

## UNTERHALT

### REINIGUNG

Bitte Verarbeitungsrichtlinie Sikafloor® Reinigungsansatz mit Reinigungsmitteln von Diversey Care™ beachten.

## 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 erfolversprechenden 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.

Sikafloor-300-de-CH-(05-2023)-1-3.pdf