

PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor®-376

Hochelastische PU-Beschichtung für Parkhausbeläge



PRODUKTBESCHREIBUNG

2-komponentiger, lösemittelarmer, phthalatfreier, hochelastischer Belag auf Polyurethanbasis.

ANWENDUNG

Sikafloor®-376 soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

- Für hochelastische, rissüberbrückende, befahrbare und rutschhemmende Beschichtungen
- Für Parkdecks und Parkhäuser

VORTEILE

- Sehr gute rissüberbrückende Eigenschaften, auch bei tiefen Temperaturen (bis -20 °C)
- Abgestreutes System mit guter mechanischer Beständigkeit
- Wasserdicht
- Ökonomisch
- Lösemittelarm und phthalatfrei
- Enthält nachwachsende Rohstoffe

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
- IBU Umwelt-Produktdeklaration (EPD)

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis

Polyurethan

PRÜFZEUGNISSE

- CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 1504-2: Oberflächenschutzprodukt - Beschichtungen
- CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 13813: Kunstharzestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden
- Prüfinstitut Hoch, Fladungen (DE): Prüfung des Brandverhaltens gemäss EN 13501-1
 - Klasse C_{fi}-s1, Sikafloor® MultiFlex PB-55 UV - Prüfbericht Nr. KB-Hoch-180049-2
 - Klasse B_{fi}-s1, Sikafloor® MultiFlex PB-55 - Prüfbericht Nr. KB-Hoch-180026
 - Klasse B_{fi}-s1, Sikafloor® MultiFlex PB-56 - Prüfbericht Nr. KB-Hoch-190115
 - Klasse B_{fi}-s1, Sikafloor® MultiFlex PB-56 - Prüfbericht Nr. KB-Hoch-180052
- Ghent University, Gent (B): Prüfung des Brandverhaltens gemäss EN 13501-1
 - Klasse B_{fi}-s1, Sikafloor® MultiFlex PB-73 - Prüfbericht Nr. 21-0659-01
 - Klasse B_{fi}-s1, Sikafloor® MultiFlex PB-74 - Prüfbericht Nr. 21-0699-01
- Kiwa GmbH Polymer Institut, Flörsheim (DE): Beschichtungssystem DAfStb Testklasse OS 11a
 - Sikafloor® MultiFlex PB-55 - Prüfbericht Nr. P 10777-1
 - Sikafloor® MultiFlex PB-73 - Prüfbericht Nr. P 12844-1-E
- Kiwa GmbH Polymer Institut, Flörsheim (DE): Beschichtungssystem DAfStb Testklasse OS 11b
 - Sikafloor® MultiFlex PB-56 - Prüfbericht Nr. P 10777-2
 - Sikafloor® MultiFlex PB-74 - Prüfbericht Nr. P 12892b

Lieferform	Komp. A:	9.0 kg
	Komp. B:	21.0 kg
	Komp. A + B:	30.0 kg Fertigmischung
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern.	
Aussehen/Farbton	Komp. A Harz:	Hellbraun, flüssig
	Komp. B Härter:	Transparent, flüssig
	Komp. A + B:	Hellbraun
Dichte	Komp. A + B:	~ 1.19 kg/l (+23 °C) (DIN 53217)
Feststoffgehalt nach Gewicht	~ 100 %	
Feststoffgehalt nach Volumen	~ 100 %	

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Shore A Härte	60	(14 Tage, +23 °C)	(DIN 53505)
Zugfestigkeit	~ 5.0 N/mm ²	(14 Tage, +23 °C)	(DIN 53504)
Bruchdehnung	~ 500 %	(14 Tage, +23 °C)	(DIN 53504)
Rissüberbrückung	Klasse B3.2	(-20 °C)	

SYSTEMINFORMATIONEN

System	Beschichtungen mit mechanischer und chemischer Widerstandsfähigkeit	(SN EN 1504-2)
---------------	--	----------------

Sikafloor® MultiFlex PB-55, Sikafloor® MultiFlex PB-73, Sikafloor® MultiFlex PB-55 UV

Abgestreutes, rissüberbrückendes und UV-beständiges OS 11a System. Vergilbungsfreie Ausführung mit Sikafloor®-359 N als Versiegelung.

Beschichtung	Produkt	Verbrauch ¹
Grundierung:	Sikafloor®-160 ²	0.30 - 0.50 kg/m ²
	Leicht abgestreut mit Sika® Quarzsand 0.3-0.9 mm	~ 0.80 kg/m ²
Basisschicht:	Sikafloor®-376	~ 1.90 kg/m ²
Verschleisschicht:	Sikafloor®-377	~ 2.55 kg/m ²
	Verfüllt mit 50 % Sika® Quarzsand 0.06-0.3 mm ³ .	(1.70 kg/m ² Bindemittel + 0.85 kg/m ² Quarzsand)
Abstreuerung:	Sika® Quarzsand 0.3-0.9 mm	6.00 - 8.00 kg/m ²
Kopfversiegelung Sikafloor® MultiFlex PB-55:	Sikafloor®-378	~ 0.70 kg/m ²
Kopfversiegelung Sikafloor® MultiFlex PB-73:	Sikafloor®-2640	~ 0.70 kg/m ²
Kopfversiegelung Sikafloor® MultiFlex PB-55 UV:	Sikafloor®-359 N	~ 0.70 kg/m ²

- Mit den gleichen Systemkomponenten kann mit höheren Verbräuchen auch alternativ ein OS 10 System ausgeführt werden. Bitte Technischen Verkaufsberater der Sika Schweiz kontaktieren.
- Alternativ kann Sikafloor®-150, Sikafloor®-151 oder Sikafloor®-701 verwendet werden. Bitte entsprechendes Produktdatenblatt beachten.
- Lufttemperatur < +15 °C: Verfüllt mit 40 % Sika® Quarzsand 0.06-0.3 mm.

Sikafloor® MultiFlex PB-56, Sikafloor® MultiFlex PB-74, Sikafloor® MultiFlex PB-56 UV

Abgestreutes, rissüberbrückendes und UV-beständiges OS 11b System.
Vergilbungsfreie Ausführung mit Sikafloor®-359 N als Versiegelung.

Beschichtung	Produkt	Verbrauch
Grundierung:	Sikafloor®-160 ¹ Leicht abgestreut mit Si- ka® Quarzsand 0.3-0.9 mm	0.30 - 0.50 kg/m ² ~ 0.80 kg/m ²
Basisschicht:	Sikafloor®-376 Verfüllt mit 20 % Sika® Quarzsand 0.06-0.3 mm	~ 2.50 kg/m ² (2.10 kg/m ² Bindemittel + 0.40 kg/m ² Quarzsand)
Abstreuung:	Sika® Quarzsand 0.3- 0.9 mm	6.00 - 8.00 kg/m ²
Kopfversiegelung Si- kafloor® MultiFlex PB-56:	Sikafloor®-378	~ 0.70 kg/m ²
Kopfversiegelung Si- kafloor® MultiFlex PB-74:	Sikafloor®-2640	~ 0.70 kg/m ²
Kopfversiegelung Si- kafloor® MultiFlex PB-56 UV:	Sikafloor®-359 N	~ 0.70 kg/m ²

1. Alternativ kann Sikafloor®-150, Sikafloor®-151 oder Sikafloor®-701 verwendet werden. Bitte entsprechendes Produktdatenblatt beachten.

Für geneigte Flächen und Rampen

Neigung (%)	Sika® Stellmittel T in Gew.-% bezogen auf Sikafloor®-376 bei +20 °C
0 - 2.5	-
2.5 - 5	1
5 - 10	2
10 - 15	2.5
15 - 20	3

Für die obersten Parkhausetagen und ungeschützte Flächen muss Si-
kafloor®-359 N als Kopfversiegelung verwendet werden.

Dies sind theoretische Werte und beinhalten keine Zugaben für Oberflä-
chenporosität, Oberflächenrauigkeit, Niveauunterschiede und Restmateri-
al im Gebinde etc.

Speziell die Rautiefenzuschläge sind zu beachten.

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis	Komp. A : B:	30 : 70 (Gew.-Teile)
Verbrauch	OS 11a: OS 11b:	~ 1.9 kg/m ² (unverfüllt) ~ 2.1 kg/m ² (unverfüllt)
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.	
Untergrundtemperatur	Min. +10 °C, max. +30 °C Die Minimaltemperatur darf auch während der Aushärtung nicht unter- schritten werden.	

Topfzeit	Temperatur	Zeit
	+10 °C	~ 60 Minuten
	+20 °C	~ 30 Minuten
	+30 °C	~ 15 Minuten

Aushärtezeit	Sikafloor®-376 auf Sikafloor®-150, Sikafloor®-151, Sikafloor®-160, Sikafloor®-701		
	Untergrundtemperatur	Minimum	Maximum
	+10 °C	24 Stunden	3 Tage
	+20 °C	12 Stunden	2 Tage
	+30 °C	6 Stunden	1 Tag

Sikafloor®-377 auf Sikafloor®-376			
	Untergrundtemperatur	Minimum	Maximum
	+10 °C	24 Stunden	2 Tage
	+20 °C	15 Stunden	1 Tag
	+30 °C	8 Stunden	16 Stunden

Versiegeln von Sikafloor®-376 abgestreut			
	Untergrundtemperatur	Minimum	Maximum
	+10 °C	24 Stunden	1.
	+20 °C	15 Stunden	1.
	+30 °C	8 Stunden	1.

1. Keine maximale Wartezeit bei abgestreuten Oberflächen welche frei von allen Verunreinigungen ist.

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	~ 24 Stunden	~ 5 Tage	~ 10 Tage
	+20 °C	~ 15 Stunden	~ 3 Tage	~ 7 Tage
	+30 °C	~ 8 Stunden	~ 2 Tage	~ 5 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

Frisch applizierter Sikafloor®-376 muss für mindestens 24 Stunden vor Dampf, Kondensation und Wasser geschützt werden.

Nicht ausgehärteter Sikafloor®-376 reagiert mit Wasser (Schaumbildung)! Während der Applikation ist darauf zu achten, dass keine Schweißstropfen in die frische Beschichtung gelangen (Stirnbänder und Pulswärmer verwenden).

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

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

Sikafloor®-376 wird immer auf eine porenfreie Grundierung oder eine Membrane appliziert.

Bitte das Produktdatenblatt der jeweiligen Grundierung beachten.

Die Oberfläche muss sauber, trocken und frei von allen Verunreinigungen sein.

Im Zweifelsfall ist eine Musterfläche zu erstellen.

MISCHEN

Komp. A kurz aufmischen. Anschliessend Komp. B zu Komp. A geben und für 2 Minuten mischen bis eine homogene Masse vorliegt. Je nach System Quarzsand dazugeben und nochmals 2 Minuten mischen. 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 der Verarbeitung Feuchtigkeitsgehalt, relative Luftfeuchtigkeit und Taupunkt kontrollieren.

Basisschicht

Sikafloor®-376 wird ausgegossen und mit einer Zahntraufel gleichmässig verteilt. Danach sofort mit einer Stachelwalze im Kreuzgang egalisieren und entlüften.

Abgestreute Verschleisschicht

Sikafloor®-376 wird ausgegossen und mit einer Zahntraufel gleichmässig verteilt. Die gleichmässig verlegte Schicht sofort mit einer Stachelwalze im Kreuzgang egalisieren und entlüften. Anschliessend die Fläche zuerst leicht, dann im Überschuss mit Quarzsand abstreuen.

GERÄTEREINIGUNG

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

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®-376
April 2023, Version 01.04
020812040020000137

Sikafloor-376-de-CH-(04-2023)-1-4.pdf