

PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor®-304 W

2-komponentige, wässrige PU-Versiegelung



PRODUKTBESCHREIBUNG

2-komponentige, wässrige, seidenmatte Versiegelung auf Polyurethan-Basis, transparent, mit sehr niedrigem Lösemittelgehalt.

ANWENDUNG

Sikafloor®-304 W soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

Als seidenmatte, transparente Versiegelung von:

- Sika ComfortFloor® Systemaufbauten
- Sika® EmotionFloor Systemaufbauten

VORTEILE

- Wasserbasierend
- Geruchsarm
- Gute UV-Beständigkeit, nicht vergilbend
- Reinigungsfreundlich

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
- EMI CODE EC1^{PLUS}: Sehr emissionsarm
- Schweizer Stiftung Farbe, Winterthur (CH): Umwelt-Etikette C (Produktgruppe UE II)
- IBU Umwelt-Produktdeklaration (EPD)

PRÜFZEUGNISSE

- CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 1504-2: Oberflächenschutzprodukt - Beschichtungen
- CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 13813: Zementestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden
- Eurofins Product Testing A/S, Galten (DK): AgBB-Zertifikat - Prüfbericht Nr. 770027B
- Eurofins Product Testing A/S, Galten (DK): EMIcode-Prüfung, Klassifizierung EC1PLUS - Prüfbericht Nr. 392-220-00340101_G_EN_rev1
- Fraunhofer IPA, Stuttgart (DE): Biologische Beständigkeit gemäss ISO 846, Klasse 1/sehr gut - Prüfbericht Nr. SI 1108-533
- WESSLING GmbH, Altenberge (DE): Unbedenklichkeitserklärung für den Einsatz als Bodenbeschichtung im indirekten Lebensmittelkontakt in lebensmittelverarbeitenden Betrieben - Prüfbericht Nr. CAL22-094195-1

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis

Polyurethan

Lieferform	Komp. A:	6.0 kg	
	Komp. B:	1.5 kg	
	Komp. A + B:	7.5 kg Fertigmischung	
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Originalgebinde:		
	Komp. A:	6 Monate ab Produktionsdatum	
	Komp. B:	12 Monate ab Produktionsdatum	
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		
Aussehen/Farbtone	Komp. A Harz:	Weiss, flüssig	
	Komp. B Härter:	Gelblich, flüssig	
Sikafloor®-304 W wird seidenmatt nach der Aushärtung.			
Dichte	Komp. A:	~ 1.05 kg/l (+23 °C)	(DIN EN ISO 2811-1)
	Komp. B:	~ 1.13 kg/l (+23 °C)	
	Komp. A + B ¹ :	~ 1.07 kg/l (+23 °C)	
1. Verdünnt mit 5 % Wasser			

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Chemische Beständigkeit	Beständig gegen viele Chemikalien. Bitte Technischen Verkaufsberater der Sika Schweiz AG kontaktieren.
--------------------------------	--

SYSTEMINFORMATIONEN

System	Sikafloor® DecoDur EB-26 Quartz, Sikafloor® DecoDur ES-22 Granite		
	Beschichtung	Produkt	Verbrauch
	Basisharz:	Sikafloor®-169	1.
	Versiegelung:	Sikafloor®-304 W + 5 - 7 % Wasser	1 - 2 * ~ 0.13 kg/m ² pro Arbeitsgang
	Sika ComfortFloor® PS-24, Sika ComfortFloor® PS-26, ComfortFloor® PS-64 N		
	Beschichtung	Produkt	Verbrauch
	Basisharz:	Sikafloor®-300	1.
	Versiegelung:	Sikafloor®-304 W	1 - 2 * ~ 0.13 kg/m ² pro Arbeitsgang
	Sika ComfortFloor® Marble FX		
	Beschichtung	Produkt	Verbrauch
	Basisharz:	Sikafloor®-3000 FX	1.
	Versiegelung:	Sikafloor®-304 W + 5 - 7 % Wasser	1 - 2 * ~ 0.13 kg/m ² pro Arbeitsgang
	Sika ComfortFloor® Aton FX		
	Beschichtung	Produkt	Verbrauch
	Basisharz:	Sikafloor®-3000 FX + Sikafloor®-3000 FX Additive	1.
	Versiegelung:	Sikafloor®-304 W + 5 - 7 % Wasser	1 - 2 * ~ 0.13 kg/m ² pro Arbeitsgang

Sika® EmotionFloor

Beschichtung	Produkt	Verbrauch
Basisharz:	SikaDecor®-801 Nature	1.
1. Versiegelung:	Sikafloor®-304 W + 20 % Wasser	~ 0.10 kg/m ²
2. Versiegelung:	Sikafloor®-304 W + 5 - 10 % Wasser	~ 0.10 kg/m ²

1. Siehe entsprechendes Produktdatenblatt

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

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis	Komp. A : B:	80 : 20 (Gew.-Teile)		
Verbrauch	~ 0.13 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. 75 % Dieser Wert darf auch während der Aushärtung nicht überschritten werden. Für eine ausreichende Ventilation ist zu sorgen.			
Taupunkt	Keine Kondensation! Die Untergrundtemperatur und das aushärtende Material muss während der Applikation und Aushärtung 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	~ 50 Minuten		
	+20 °C	~ 30 Minuten		
	+30 °C	~ 20 Minuten		
Das Ende der Topfzeit ist nicht erkennbar.				
Aushärtezeit	Vor dem Überstrichen von Sikafloor®-304 W			
	Untergrundtemperatur	Minimum	Maximum	
	+10 °C	26 Stunden	4 Tage	
	+20 °C	16 Stunden	3 Tage	
+30 °C	12 Stunden	2 Tage		
Diese Werte werden durch wechselnde Witterungsbedingungen beeinflusst, speziell durch Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit.				
Wartezeit bis zur Nutzung	Temperatur	Begehbar nach	Leicht belastbar nach	Voll belastbar nach
	+10 °C	~ 30 Stunden	~ 48 Stunden	~ 6 Tage
	+20 °C	~ 16 Stunden	~ 24 Stunden	~ 4 Tage
	+30 °C	~ 12 Stunden	~ 18 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

Frisch applizierter Sikafloor®-304 W muss für mindestens 7 Tage vor Dampf, Kondensation und Wasser geschützt werden.

Sikafloor®-304 W auf klebfreie Basisschicht applizieren.

Unebenheiten des Untergrundes sowie Verunreinigungen können nicht mit einer dünnen Versiegelung überdeckt werden, daher muss der Untergrund und angrenzende Flächen vor der Applikation gründlich gereinigt werden.

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, toxi-kologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

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

Im Zweifelsfall ist eine Musterfläche zu erstellen.

Anwendung auf Kunstharzbelägen

Die Oberfläche ist generell mittels rotem Pad vorzubereiten. 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. Während dem Mischen 5 - 7 % Wasser hinzufügen. Umpfropfen und Mischung erneut kurz aufmischen. Das Einrühren von Luft durch zu langes Mischen muss vermieden werden.

Als Mischwerkzeuge werden elektrische Mischgeräte (300 - 400 U/Min.) empfohlen.

Nach dem Mischen Material 10 Minuten ruhen lassen.

APPLIKATION

Die Versiegelung Sikafloor®-304 W gleichmässig im Kreuzgang mit einem kurzflorigen Nylonroller verteilen. Durch "nass in nass" Applikation wird ein randloser Übergang gewährleistet.

Hinweis: Bodenheizung vor der Applikation abstellen. Warme Oberflächen beschleunigen die Trocknung was zu Streifenbildung führen kann.

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



Produktdatenblatt
Sikafloor®-304 W
April 2023, Version 04.01
020812060030000001

GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

UNTERHALT

REINIGUNG

Um das Erscheinungsbild der mit Sikafloor®-304 W beschichteten Fläche zu erhalten, müssen verschüttete Flüssigkeiten sofort aufgewischt werden sowie der Boden regelmässig gemäss Reinigungskonzept gereinigt werden. Reinigungskonzepte für Sikafloor®-304 W 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.

Sikafloor-304W-de-CH-(04-2023)-4-1.pdf