

BUILDING TRUST

PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor®-721

2-komponentige Beschichtung auf EP-Basis



PRODUKTBESCHREIBUNG

2-komponentige, lösemittelfreie, sehr emmissionsarme, farbige Beschichtung auf Epoxidharzbasis.

ANWENDUNG

Sikafloor®-721 soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

- Fliess- oder Einstreubelag für Industriefussböden
- Kopfversiegelung von starren Einstreubelägen
- Für normale bis mittelschwere mechanische und chemische Belastung, z. B. in Einkaufszentren, Produktions- und Lagerhallen, Werkstätten etc.
- Für trockene und nasse Produktionsbereiche, z. B. in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Auf Beton und Zementestrichen
- Geeignet für MINERGIE-ECO Bauten

VORTEILE

- Lösemittelfrei
- Gute mechanische und chemische Beständigkeit
- Leichte Verarbeitbarkeit
- Flüssigkeitsdicht
- Glänzende Oberfläche
- Rutschhemmende Oberfläche möglich

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 «Materials and Resources (MR): Building Product Disclosure and Optimization Sourcing of Raw Materials» 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 1504-2: Oberflächenschutzprodukt - Beschichtungen
- ČE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 13813: Kunstharzestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden
- Fraunhofer IPA, Stuttgart (DE): Partikelemission gemäss ISO 14644-1, Klasse 4 -Prüfbericht Nr. SI 1403695
- Fraunhofer IPA, Stuttgart (DE): Ausgangsverhalten gemäss ISO 14644-1, Klasse -7.4 - Prüfbericht Nr. SI 1403695
- Ghent University, Gent (BE): Prüfung des Brandverhaltens gemäss EN 13501, Klasse B_{fi}-s1 Prüfbericht Nr. 19-1121-03

PRODUKTINFORMATIONEN

Chemische Basis

Epoxidharz

Produktdatenblatt

Sikafloor®-721April 2023, Version 03.01
020811020020000122

Lieferform	Komp. A:	23.7 kg	7 kg				
	Komp. B:	6.5 kg					
	Komp. A + B:	Komp. A + B: 30.0 kg Fertig					
Haltbarkeit	Im ungeöffneten Orig	Im ungeöffneten Originalgebinde: 24 Monate ab Produktionsdatum					
Lagerbedingungen	Lagertemperatur zwis	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern.					
Aussehen/Farbton	Komp. A Harz:	Farbig, flüssig					
	Komp. B Härter:		Transparent, flüssig				
	Standardfarbtöne:		RAL 7032, RAL 7035				
	weitere Farbtone:	Weitere Farbtöne: Auf Anfrage					
	Bei hellen Farbtönen (Gelb- oder Orangebereich) können durch das len mit Quarzsand Farbtonabweichungen auftreten. Zudem ist bei d Farbtönen die Deckkraft beim Einsatz als Deckschicht begrenzt. Vorv che durchführen! Bei direktem Sonnenlicht können Farbtonverände vorkommen. Die technische Funktionalität wird dadurch nicht beein tigt.						
Dichte	Komp. A:	~ 1.62 kg/l (+23 °C)	(DIN EN ISO 2811-1				
	Komp. B:	~ 1.06 kg/l (+23 °C)	·				
	Komp. A + B:	~ 1.46 kg/l (+23 °C)					
Feststoffgehalt nach Gewicht	~ 100 %						
Feststoffgehalt nach Volumen	~ 100 %						
TECHNISCHE INFORMATI	ONEN						
Shore D Härte	~ 77	(7 Tage, +23 °C, 50 %	r.F.) (DIN 53505)				
Abriebfestigkeit	~ 30 mg	(8 Tage, +23 °C) (CS 10/1000/1000)	(DIN 53109 Taber Abraser Test)				
Biegezugfestigkeit	Harz: ~ 36 N/mm²	(28 Tage, +23 °C)	(EN 196-1)				
Zugfestigkeit	Harz: ~ 20 N/mm²	(14 Tage, +23 °C)	(EN 13892-2)				
Haftzugfestigkeit	> 1.5 N/mm²	(Betonbruch)	(EN 13892-8)				
Thermische Beständigkeit	mische Beständigkeit Belastung ¹ Dauernd:		Trockene Hitze +50 °C				
	Kurzzeitig max. 7 Tage:		+80 °C				
	Kurzzeitig max. 12 Stund						
	Kurzzeitige feuchte/nasse Hitze ^{1.} bis +80 °C bei gelegentlicher Beanspruchung (z. B. während Dampfreinigung).						
	1. Keine gleichzeitige ch	nemische und mechanische Bela	stung.				
Chemische Beständigkeit		Beständig gegen viele Chemikalien. Bitte Technischen Verkaufsberater der Sika Schweiz AG kontaktieren.					
SYSTEMINFORMATIONEN	N						
System	Fliessbelag, ca. 1.5 mm: Sikafloor® MultiDur ES-24 EQ Beschichtung Produkt Verbrauch						
	Grundierung: Basisschicht:	Sikafloor®-701 1 GewTeil Sikafloor®-721 + 0.2 GewTeil Sika® Quarzsand 0.06-0.3 mm	1 - 2 * 0.35 - 0.55 kg/m ² ~ 1.70 kg/m ² Mischung pro mm Schichtdicke 2.10 kg/m ² Bindemittel + 0.40 kg/m ² Quarzsand				

Produktdatenblatt

Sikafloor®-721April 2023, Version 03.01
020811020020000122



+ 0.40 kg/m² Quarzsand

Einstreubelag, ca. 4.0 mm: Sikafloor® MultiDur EB-24 EQ

Beschichtung	Produkt	Verbrauch	
Grundierung:	Sikafloor®-701	1 - 2 * 0.35 - 0.55 kg/m ²	
Basisschicht:	1 GewTeil Sikafloor®-721 2.10 kg/m ²		
	+ 0.2 GewTeil Sika®	0.40 kg/m ²	
	Quarzsand 0.06-0.3 mm		
Abstreuung:	Sika® Quarzsand 0.3- ~ 6.00 kg/m²		
	0.9 mm im Überschuss		
Versiegelung:	Sikafloor®-721	~ 0.70 kg/m ²	

Bei tieferen Temperaturen, niedrigeren Schichtdicken oder Sonderfarbtönen kann es notwendig sein, den Anteil Quarzsand zu reduzieren.

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

ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis	Komp. A:B:		79 : 21 (GewTeile)			
Verbrauch	~ 1.7 kg/m²/mm		(Verfüllt)			
	Max. 2.5 kg/m ²		(Verfüllt)	,		
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.					
Untergrundfeuchtigkeit	Siehe Produktdatenblatt der gewählten Grundierung.					
Topfzeit	Temperatur		Zeit			
	+10 °C		~ 50 Minuten			
	+20 °C		~ 25 Minuten			
	+30 °C		~ 15 Minuten			
Aushärtezeit	Überarbeitung von Sikafloor®-721					
	Untergrundtemperatur Minimum		Maximum			
	+10 °C	72 Stunden	4	Tage		
	+20 °C	30 Stunden		Tage		
	+30 °C 16 Stunden			4 Stunden		
	Diese Werte werden durch wechselnde Witterungsbedingungen beeinflusst, speziell durch Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit.					
Wartezeit bis zur Nutzung	Temperatur	Begehbar nach	Leicht belastba	r Voll belastbar nach		
	+10 °C	~ 72 Stunden	~ 6 Tage	~ 10 Tage		
	+20 °C	~ 24 Stunden	~ 4 Tage	~ 7 Tage		
	+30 °C	~ 18 Stunden	~ 2 Tage	~ 5 Tage		
	Wichtig: Diese Richtwerte verändern sich je nach Witterungsbedingungen.					



Sikafloor®-721April 2023, Version 03.01
020811020020000122



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®-721 nicht auf Flächen applizieren wo mit aufsteigender Feuchtigkeit zu rechnen ist.

Frisch applizierter Sikafloor®-721 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.

Um Farbunterschiede zu vermeiden nur Komp. A und Komp. B 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 SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten.

VERARBEITUNGSANWEISUNG

UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

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

Im Zweifelsfall ist eine Musterfläche zu erstellen.

Sikafloor®-721 wird immer auf eine porenfreie Grundierung appliziert. Bitte das Produktdatenblatt der jeweiligen Grundierung beachten.

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 Füllstoff 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.

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.

Ausgleichen

Raue Oberflächen müssen vorgängig mit einer Kratzspachtelung aus Sikafloor® Grundierharz ausgeglichen werden. Das entsprechende Produktdatenblatt der gewählten Grundierung ist zu beachten.

Fliessbelag

Sikafloor®-721 wird ausgegossen und mit einer Zahntraufel gleichmässig verteilt. Danach sofort mit einer Stachelwalze im Kreuzgang egalisieren und entlüften.

Einstreubelag

Sikafloor®-721 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.

Kopfversiegelung

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

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®-721 beschichteten Fläche zu erhalten, müssen verschüttete Flüssigkeiten sofort aufgewischt werden sowie der Boden regelmässig gemäss Reinigungskonzept gereinigt werden. Reinigungskonzepte für Sikafloor®-721 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.



Sikafloor®-721April 2023, Version 03.01
020811020020000122



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 sika@sika.ch www.sika.ch







Produktdatenblatt Sikafloor®-721 April 2023, Version 03.01 020811020020000122 Sikafloor-721-de-CH-(04-2023)-3-1.pdf

