

# PRODUKTDATENBLATT

## Sikafloor®-390 ECF

2-komponentige, elastifizierte ECF-Beschichtung auf EP-Basis



### PRODUKTBESCHREIBUNG

2-komponentige, elektrostatisch ableitfähige (ECF), farbige, flexibilisierte Beschichtung auf Epoxidharzbasis mit hoher chemischer Beständigkeit.

### ANWENDUNG

Sikafloor®-390 ECF soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

- Leitfähiger, flexibilisierter und chemisch beständiger Fließ- oder Einstreubelag für Industriefussböden
- Für mittelschwere mechanische und chemische Belastung, z. B. in Produktionshallen, Labors, Reinräumen etc.
- Besonders geeignet für Auffangräume zum Schutz vor wassergefährdenden Flüssigkeiten.
- Auf Beton und Zementestrichen

### VORTEILE

- Elektrostatisch ableitfähig
- Erfüllt EN 61340-4-1
- Für Reinräume
- Flexibilisiert
- Hohe chemische Beständigkeit
- Flüssigkeitsdicht
- Dichte, glänzende Oberfläche
- Leicht zu reinigen
- Rutschhemmende Ausführung möglich

### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Epoxidharz	
<b>Lieferform</b>	Komp. A:	21.25 kg
	Komp. B:	3.75 kg
	Komp. A + B:	25.00 kg Fertigmischung

### UMWELTINFORMATIONEN

#### LEED Produktinformation

Geprüft nach SCAQMD Methode 304-91. Erfüllt die Anforderungen von LEED IEQ Credit 4.2:  
VOC < 100 g/l

### PRÜFZEUGNISSE

- CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 1504-2: Oberflächenschutzprodukt - Beschichtungen
- CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 13813: Kunstharzestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden
- SVTI - Kesselinspektorat, Wallisellen (CH): Gewässerschutzzertifikat - KVV 221.003.19, 29.08.2019
- Hoch, Fladungen (DE): Prüfung des Brandverhaltens gemäss EN 13501, Klasse B<sub>(fi)</sub>-s1 - Prüfbericht Nr. KB-Hoch-141522, 07.01.2015
- Interne Prüfung: Entspricht den Anforderungen der SN EN ISO 61340-4-1
- Fraunhofer IPA, Stuttgart (DE): Partikelemission gemäss ISO 14644-1, Klasse 1 und GMP A - Prüfbericht Nr. SI 1204-593
- Fraunhofer IPA, Stuttgart (DE): Ausgasungsverhalten gemäss ISO 14644-8, Klasse 9.6 - Prüfbericht Nr. SI 1204-593
- Fraunhofer IPA, Stuttgart (DE): Biologische Beständigkeit gemäss ISO 846, Klasse 2/gut - Prüfbericht Nr. SI 1204-593

**Aussehen/Farbtön**

Komp. A Harz:	Farbig, flüssig
Komp. B Härter:	Transparent, flüssig
Standardfarbtön:	RAL 7032
Weitere Farbtöne:	Auf Anfrage

Aufgrund des Gehaltes an Kohlefasern zur Erreichung der Leitfähigkeit ist die exakte Einstellung des Farbtönen nicht möglich. Bei hellen Farbtönen (Gelb- und Orangebereich) wird dieser Effekt noch erhöht.

Bei direktem Sonnenlicht können Farbtönveränderungen vorkommen. Die technische Funktionalität wird dadurch nicht beeinträchtigt.

<b>Haltbarkeit</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde: 24 Monate ab Produktionsdatum		
<b>Lagerbedingungen</b>	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Vor Frost schützen.		
<b>Dichte</b>	Komp. A:	~ 1.73 kg/l (+23 °C)	(EN ISO 2811-1)
	Komp. B:	~ 1.05 kg/l (+23 °C)	
	Komp. A + B:	~ 1.60 kg/l (+23 °C)	
<b>Feststoffgehalt nach Gewicht</b>	~ 100 %		
<b>Feststoffgehalt nach Volumen</b>	~ 100 %		

**TECHNISCHE INFORMATIONEN**

<b>Shore D Härte</b>	~ 60	(14 Tage, +23 °C)	(DIN 53505)
<b>Abriebfestigkeit</b>	~ 75 mg	(8 Tage, +23 °C) (CS 10/1000/1000)	(DIN 53109 Taber Abraser Test)
<b>Biegezugfestigkeit</b>	~ 10 N/mm <sup>2</sup>	(8 Tage, +23 °C)	(DIN 53455)
<b>Bruchdehnung</b>	~ 20 %	(8 Tage, +23 °C)	(DIN 53455)
<b>Haftzugfestigkeit</b>	> 1.5 N/mm <sup>2</sup>	(Betonbruch)	(ISO 4624)

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

**Thermische Beständigkeit**

<b>Beanspruchung<sup>1</sup></b>	<b>Trockene Hitze</b>
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.).

**Elektrostatisches Verhalten**

<b>Erdableitungswiderstand<sup>1</sup>:</b>	$R_g < 10^9 \Omega$	(IEC 61340-4-1)
Typischer, durchschnittlicher <b>Erdableitwiderstand<sup>2</sup>:</b>	$R_g < 10^6 \Omega$	(EN 1081)

1. Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen von ATEX 137.

2. Messwerte können je nach Klima (z. B. Temperatur, Luftfeuchtigkeit) und Messgerät variieren.

## SYSTEMINFORMATIONEN

System	<b>Fließbelag, ca. 1.5 mm: Sikafloor® Multidur ES-39 ECF</b>		
	<b>Beschichtung</b>	<b>Produkt</b>	<b>Verbrauch</b>
Grundierung:		Sikafloor®-150 <sup>1</sup>	1 - 2 * 0.35 - 0.55 kg/m <sup>2</sup>
Erdanschlüsse:		Sikafloor® AS Erdan- schluss-Set	
Leitfilm:		Sikafloor®-220 W Conduc- tive	0.08 - 0.10 kg/m <sup>2</sup>
Basisschicht:		Sikafloor®-390 ECF	Max. 2.50 kg/m <sup>2</sup>

### **Vertikale Flächen, ca. 1.5 mm: Sikafloor® Multidur ES-39 ECF/V**

	<b>Beschichtung</b>	<b>Produkt</b>	<b>Verbrauch</b>
Grundierung:		Sikafloor®-150 <sup>1</sup>	1 - 2 * 0.35 - 0.55 kg/m <sup>2</sup>
Ausgleichsschicht:		Sikafloor®-390 ECF + 2.5 - 4.0 Gew.-% Sika® Stellmittel T	1.25 kg/m <sup>2</sup>
Erdanschlüsse:		Sikafloor® AS Erdan- schluss-Set	
Leitfilm:		Sikafloor®-220 W Conduc- tive	0.08 - 0.10 kg/m <sup>2</sup>
Basisschicht:		Sikafloor®-390 ECF + 2.5 - 4.0 Gew.-% Sika® Stellmittel T	1.25 kg/m <sup>2</sup>

### **Einstreubelag, ca. 2.5 mm: Sikafloor® Multidur EB-39 ECF**

	<b>Beschichtung</b>	<b>Produkt</b>	<b>Verbrauch</b>
Grundierung:		Sikafloor®-150 <sup>1</sup>	1 - 2 * 0.35 - 0.55 kg/m <sup>2</sup>
Erdanschlüsse:		Sikafloor® AS Erdan- schluss-Set	
Leitfilm:		Sikafloor®-220 W Conduc- tive	0.08 - 0.10 kg/m <sup>2</sup>
Basisschicht:		Sikafloor®-390 ECF	Max. 1.60 kg/m <sup>2</sup>
Abstreuerung:		Siliziumkarbid (0.5-1.0 mm) im Überschuss	4.00 - 6.00 kg/m <sup>2</sup>
Versiegelung:		Sikafloor®-390 N <sup>2</sup> - + 5 Gew.-% Sika® Verdün- nung S	0.70 - max. 0.85 kg/m <sup>2</sup>

1. Alternativ kann Sikafloor®-151 oder Sikafloor®-701 verwendet werden.  
Bitte entsprechendes Produktdatenblatt beachten.
2. Die Ableitung erfolgt über die hervorstehenden Kornspitzen des Siliziumkarbids.

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

**Hinweis:** Oben beschriebene Systeme müssen unbedingt eingehalten und dürfen keinesfalls geändert werden.

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis	Komp. A : B:	85 : 15 (Gew.-Teile)
Verbrauch		Max. 2.50 kg/m <sup>2</sup>
Lufttemperatur		Min. +10 °C, max. +30 °C Die Minimaltemperatur darf auch während der Aushärtung nicht unterschritten werden.
Relative Luftfeuchtigkeit		Max. 80 %

<b>Taupunkt</b>	Keine Kondensation! Die Untergrundtemperatur während der Applikation und Aushärtung muss mindestens 3 °C über dem Taupunkt liegen.		
<b>Untergrundtemperatur</b>	Min. +10 °C, max. +30 °C Die Minimaltemperatur darf auch während der Aushärtung nicht unterschritten werden.		
<b>Untergrundfeuchtigkeit</b>	Siehe Produktdatenblatt der gewählten Grundierung.		
<b>Topfzeit</b>	<b>Temperatur</b>	<b>Zeit</b>	
	+10 °C	~ 60 Minuten	
	+20 °C	~ 30 Minuten	
	+30 °C	~ 10 Minuten	
<b>Aushärtezeit</b>	<b>Überarbeitung von Sikafloor®-390 ECF (abgestreut oder in der Vertikalen)</b>		
	<b>Temperatur</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>
	+10 °C	48 Stunden	6 Tage
	+20 °C	24 Stunden	4 Tage
	+30 °C	18 Stunden	2 Tage
	Diese Werte werden durch wechselnde Witterungsbedingungen beeinflusst, speziell durch Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit.		
<b>Wartezeit bis zur Nutzung</b>	<b>Temperatur</b>	<b>Begehrbar</b>	<b>Leicht belastbar</b> <b>Vollständig ausgehärtet</b>
	+10 °C	~ 48 Stunden	~ 6 Tage    ~ 14 Tage
	+20 °C	~ 30 Stunden	~ 4 Tage    ~ 10 Tage
	+30 °C	~ 20 Stunden	~ 3 Tage    ~ 7 Tage
	<b>Wichtig:</b> Diese Richtwerte verändern sich je nach Witterungsbedingungen.		
	Eine Belastung mit hart bereiften Gabelstaplern darf erst nach 3 Wochen erfolgen.		

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

## 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.

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. 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 3 Minuten mischen bis eine homogene Masse vorliegt. Je nach System Stellmittel dazugeben und nochmals 2 Minuten mischen. Umtopfen und Mischung erneut kurz aufmischen. Das Einrühren 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.

Die Grundierung darf nicht abgesandet werden.

### Ausgleichen

Unterschiedliche Schichtdicken von Sikafloor®-390 ECF beeinträchtigen die Leitfähigkeit.

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

### Montage der Erdanschlüsse

Siehe "Weitere Hinweise".

### Leitfilm

Siehe Produktdatenblatt Sikafloor®-220 W Conductive.

### Fliessbelag

Sikafloor®-390 ECF wird ausgegossen und mit einer Zahntraufel gleichmässig verteilt. Danach sofort mit einer Stachelwalze im Kreuzgang egalisieren und entlüften.

### Vertikale Flächen

Sikafloor®-390 ECF (thixotropiert) mit einer Traufel gleichmässig aufspachteln. Danach Erdanschlüsse setzen und Leitfilm verlegen. Anschliessend erneut Sikafloor®-390 ECF (thixotropiert) mit einer Traufel gleichmässig aufspachteln.

### Einstreubelag

Sikafloor®-390 ECF 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 Siliziumkarbid abstreuen.

### Kopfversiegelung

Siehe Produktdatenblatt der gewählten Kopfversiegelung.

Die maximale Auftragsmenge darf nicht überschritten werden.

Die Ableitung erfolgt über die hervorstehenden Kornspitzen des Siliziumkarbids.

## 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®-390 ECF beschichtenden Fläche zu erhalten, müssen verschüttete Flüssigkeiten sofort aufgewischt werden sowie der Boden regelmässig gemäss Reinigungskonzept gereinigt werden. Reinigungskonzepte für Sikafloor®-390 ECF werden durch die Sika Schweiz AG zur Verfügung gestellt.

## WEITERE HINWEISE

Sikafloor®-390 ECF nur auf klebefreien, ausgehärteten und geprüften Sikafloor®-Leitfilm applizieren.

Frisch applizierter Sikafloor®-390 ECF muss für mindestens 24 Stunden vor Dampf, Kondensation und Wasser geschützt werden.

Max. Schichtdicke: 1.5 mm

Zu grosse Schichtdicken (Verbrauch > 2.5 kg/m<sup>2</sup>) führen zu reduzierter Leitfähigkeit.

Vor der Applikation einer leitfähigen Sikafloor® Beschichtung soll eine Referenzfläche erstellt werden. Diese muss vom Auftraggeber abgenommen werden.

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.

Ungenügende Vorbehandlung von Rissen kann zu einer reduzierten Nutzungsdauer und erneuter Rissbildung führen und die Leitfähigkeit verringern oder verhindern.

Um Farbunterschiede zu vermeiden nur Material der selben Chargen-Nummer verwenden.

#### Anzahl Messungen

Testfläche	Anzahl
< 10 m <sup>2</sup>	6 Messungen
< 100 m <sup>2</sup>	10 - 20 Messungen
< 1000 m <sup>2</sup>	50 Messungen
< 5000 m <sup>2</sup>	100 Messungen

Die Messpunkte müssen einem Mindestabstand von 50 cm haben. Sollten Messwerte tiefer/höher liegen als gefordert, müssen zusätzliche Messungen innerhalb von 30 cm vom Punkt mit dem ungenügenden Resultat ausgeführt werden. Liegen diese erneuten Messungen innerhalb der Vorgaben, so kann die ganze Fläche akzeptiert werden.

Wird Sikafloor®-390 ECF (thixotropiert) gemessen, so können aufgrund der unregelmässigen Oberfläche die Resultate variieren.

#### Messgeräte

Klima:	+23 °C, 50 % r.F.
Messgerät:	Metriso 2000 (Warmbier) oder vergleichbares
Elektrode:	Gem. EN 61340-4-1 (65 mm, 2.5 kg) resp. EN 1081 (Dreipunktelektrode)

## 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®-390 ECF  
Oktober 2020, Version 01.09  
020811020020000038

Sikafloor-390ECF-de-CH-(10-2020)-1-9.pdf

