

# PRODUKTDATENBLATT

## Sikafloor® Garage

2-komponentige, emissionsarme, wasserbasierte Epoxidharzbeschichtung

### BESCHREIBUNG

Sikafloor® Garage ist eine 2-komponentige, wasserbasierte, farbige Bodenbeschichtung, die eine fugenlose, pflegeleichte, chemikalienresistente, glatte Oberfläche bietet. Für normale bis mittlere Beanspruchungen. Innen- und Außenanwendung.

### ANWENDUNG

Das Produkt wird verwendet für die Beschichtung von Beton, Zementestrichen, Sikafloor® Epoxidharzsystemen und Sikadur®-Epoxidmörtel. Für normale bis mittelschwere mechanische und chemische Beanspruchung. Das Produkt wird eingesetzt für: Lager-, Keller- und Hobbyräume sowie Stellplätze und Garagen mit leichter bis mittlerer Beanspruchung.

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Niedrige VOC-Emissionen
- Gute mechanische Beständigkeit
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien
- Wasserdampfdurchlässig
- Wasserverdünnbar
- Einfaches Auftragen mit der Rolle

### PRODUKTINFORMATIONEN

#### Chemische Basis

Wässriges Epoxidharz

#### Lieferform

Komp. A	4,38 kg
Komp. B	1,62 kg
Komp. A + B	6 kg

#### Lagerfähigkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum.

#### Lagerbedingungen

Das Produkt muss ungeöffnet, unbeschädigt und in der Originalverpackung trocken bei Temperaturen zwischen +5 °C und +30 °C gelagert werden. Stets auf die Verpackung achten. Informationen zur sicheren Handhabung und Lagerung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

### UMWELTINFORMATIONEN

- Entspricht dem LEED v4-Kriterium MRc 2 option 1 „Building product disclosure and optimization – environmental product declarations“
- Umweltproduktdeklaration (EPD) liegt vor

### PRÜFZEUGNISSE

- CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 1504-2: Oberflächenschutzprodukt - Beschichtungen
- CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 13813: Zementestrichmörtel für die Anwendung in Gebäuden
- Brandprüfungen nach EN ISO 9239-1, Bericht Nr.19-1121-1
- AgBB-Prüfung nach ISO 16000, eurofins, Bericht Nr. G20255B02
- Klassifizierung EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>, eurofins

**Aussehen/Farbtone**

Harz - Komp. A

Farbig, kieselgrau (ca. RAL 7032),  
flüssig

Härter - Komp. B

Transparent, flüssig

Wenn das Produkt direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist, kann es zu einer gewissen Verfärbung und Farbabweichung kommen, was jedoch keinen Einfluss auf die technische Funktionalität der Beschichtung hat.

**Dichte**

	Bei + 23° C	(EN ISO 2811-1)
Komp. A	~ 1,33 kg/l	
Komp. B	~ 1,07 kg/l	
Komp. A + B	~ 1,3 kg/l	

**Festkörpergehalt**

~56 %

**Festkörpervolumen**

~45 %

**TECHNISCHE INFORMATIONEN****Abriebfestigkeit**

~ 56 mg (CS 10/1000/1000) (8 Tage, +23 °C) (DIN 53109  
Taber Abraser Test)

**Thermische Beständigkeit**

Dieses Produkt kann kurzzeitig feuchter oder nasser Hitze bis zu +80 °C standhalten, wenn die Aussetzung nur vorübergehend ist (weniger als 1 Stunde). Wenn es jedoch feuchter oder nasser Hitze ausgesetzt wird, darf das Produkt nicht auch chemischen und/oder mechanischen Belastungen ausgesetzt werden, da dies zu Schäden führen kann.

Belastung	Trockene Hitze
Dauerhaft	+60 °C
Kurzzeitig max. 7 Tage	+80 °C
Kurzzeitig max. 12 Stunden	+100 °C

**Chemische Beständigkeit**

Beständig gegen eine Vielzahl an Chemikalien. Kontaktieren Sie den technischen Service von Sika für spezifische Informationen oder siehe Chemikalienbeständigkeitsliste.

**SYSTEMINFORMATIONEN**

System	Schicht	Produkt	Verbrauch
Grundierung	stark saugend	1 x Sikafloor®-150	ca. 0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
	/ normal saugend	1 x Sikafloor® Garage + 5% Wasser	ca. 0,2-0,3 kg/m <sup>2</sup>
Beschichtung		1 x Sikafloor® Garage	ca. 0,2-0,3 kg/m <sup>2</sup> pro Arbeitsgang

**ANWENDUNGSINFORMATIONEN****Mischverhältnis**

Komp. A : Komp. B = 73 : 27 (nach Gewicht)

**Materialverbrauch**~ 0,2-0,3 kg/m<sup>2</sup>, aufgetragen als Rollbeschichtung

Hinweis: Die Verbrauchsdaten sind theoretisch und berücksichtigen kein zusätzliches Material aufgrund von Oberflächenporosität, Oberflächenprofil, Höhenunterschieden, Schwund oder anderen Abweichungen. Tragen Sie das Produkt auf eine Testfläche auf, um den genauen Verbrauch für die spezifischen Untergrundbedingungen zu ermitteln.

**Materialtemperatur**

Maximum	+30 °C
Minimum	+10 °C

**PRODUKTDATENBLATT**

Sikafloor® Garage  
Mai 2022, Version 05.01  
020811010020000012

<b>Lufttemperatur</b>	Maximum	+30 °C		
	Minimum	+10 °C		
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	Max. 80 %			
<b>Taupunkt</b>	Vor Betauung schützen. Während der Applikation und der Aushärtung muss die Untergrundtemperatur mind. +3 °C über der Taupunkttemperatur liegen, da sonst die Gefahr der Kondensation besteht.			
<b>Untergrundtemperatur</b>	Maximum	+30 °C		
	Minimum	+10 °C		
<b>Untergrundfeuchtigkeit</b>	≤ 6 CM% bei zementgebundenen Untergründen (Sika Tramex). Dies entspricht ca. ≤ 4 % Feuchtigkeitsgehalt (CM-Methode).			
	≤ 4 CM% bei Magnesitstrichen (CM-Methode) ≤ 0,3 CM% bei Anhydritstrichen (CM-Methode)			
	Keine aufsteigende Feuchtigkeit (gemäss ASTM PE-Folie).			
<b>Verarbeitungszeit</b>	<b>Temperatur</b>	<b>Zeit</b>		
	+30 °C	ca. 30 Minuten		
	+20 °C	ca. 60 Minuten		
	+10 °C	ca. 120 Minuten		
<b>Aushärtezeit</b>	<b>Untergrundtemperatur</b>	<b>Maximum</b>	<b>Minimum</b>	
	+30 °C	3 Tage	10 Stunden	
	+20 °C	6 Tage	20 Stunden	
	+10 °C	7 Tage	48 Stunden	
Die oben angegebenen Zeiten sind ca. Angaben und können bei alternativen Umgebungsbedingungen variieren.				
<b>Wartezeit bis zur Nutzung</b>	<b>Temperatur</b>	<b>Begehbar nach</b>	<b>Leichte Belastung</b>	<b>Vollständig ausgehärtet</b>
	+30 °C	ca. 10 Stunden	ca. 2 Tage	ca. 5 Tage
	+20 °C	ca. 20 Stunden	ca. 3 Tage	ca. 7 Tage
	+10 °C	ca. 48 Stunden	ca. 5 Tage	ca. 10 Tage
Die oben angegebenen Zeiten sind ca. Angaben und können bei alternativen Umgebungsbedingungen variieren.				

## MESSWERTE

Alle technischen Daten, Maße und Angaben in diesem Datenblatt beruhen auf Labortests. Tatsächlich gemessene Daten können in der Praxis aufgrund von Umständen außerhalb unseres Einflussbereiches abweichen.

## WEITERE DOKUMENTE

### Untergrund und Vorbereitung

Bitte beachten Sie den Sika Leitfaden: „Sikafloor® Fußböden. Oberflächen beurteilen, vorbereiten und grundieren.“

### Anwendungsanweisung

Bitte beachten Sie die Hinweise in den jeweiligen Produktdatenblättern.

### Instandhaltung

Bitte beachten Sie den Sika Leitfaden: „Sikafloor® Fußböden. Reinigung und Pflegeanleitung“.

## WEITERE HINWEISE

- Während der Verarbeitung von Sikafloor® Garage in geschlossenen Räumen ist eine gute Durchlüftung zu gewährleisten, um das Trocknen nicht zu behindern.
- Bei der Verarbeitung von Sikafloor® Garage ist für eine gute Be- und Entlüftung zu sorgen, um eine optimale Aushärtung zu gewährleisten.
- Nach dem Auftragen muss das Produkt mindestens 24 Stunden lang vor Feuchtigkeit, Kondensation und direktem Wasserkontakt (Regen) geschützt werden.
- Um eine einheitliche Farbgebung der Bodenfläche zu erzielen, sollte Sikafloor® Garage einer Produktionscharge verwendet werden.
- Der "Glanz" der Oberfläche kann je nach Temperatur, Feuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrunds variieren.
- Bei Verwendung heller Farbtöne (wie Gelb oder Orange) kann es erforderlich sein, mehrere Schichten Sikafloor® Garage aufzutragen, um die volle Deckkraft zu erreichen.

#### PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor® Garage  
Mai 2022, Version 05.01  
020811010020000012

- Ein ungleichmäßiger Auftrag der Beschichtung, der zu unterschiedlichen Schichtdicken führt, kann zu "Glanz"-Unterschieden in der Oberfläche führen.
- Unter bestimmten Umständen, z.B. bei Fußbodenheizung in Kombination mit hoher punktueller Last, können Druckstellen in der Fußbodenbeschichtung entstehen.
- Falls bei der Ausführung beheizt werden muss, sollten Geräte verwendet werden, die kein CO<sub>2</sub> und H<sub>2</sub>O ausstoßen, z.B. ein elektrischer Heizlüfter. Sonst wird das Oberflächenfinish negativ beeinflusst.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Vor der Verarbeitung der Produkte muss der Anwender die dazugehörigen, aktuellen Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen. Das SDB gibt Informationen und Hinweise zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung von chemischen Produkten und enthält physikalische, ökologische, toxikologische sowie weitere sicherheitsrelevante Daten.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDQUALITÄT / VORBEREITUNG

Der Untergrund muss ausreichend tragfähig sein (Druckfestigkeit mind. 25 N/mm<sup>2</sup>) und eine Abreißfestigkeit von mindestens 1,5 N/mm<sup>2</sup> aufweisen. Die Oberfläche muss eben, feingriffig, fest, trocken, fett- und ölfrei und frei von absandenden Teilen sein. Phenolische oder bituminöse Verunreinigungen stören die Aushärtung und müssen restlos entfernt werden. Gleiches können PCC's oder mit Kunststoffdispersionen modifizierte Estriche und Betone bewirken. Im Zweifelsfall ist eine Musterfläche anzulegen und gemeinsam mit dem Auftraggeber zu beurteilen. Nicht ausreichend tragfähige Schichten und Verschmutzungen müssen mechanisch, z.B. durch Strahlen und Fräsen entfernt werden. Untergründe müssen mittels Kugelstrahlgerät oder Diamantschleifer vorbehandelt werden, um Zementschlemme zu entfernen und um eine offenporige Oberflächenstruktur zu erzielen. Ausbesserungen von Fehlstellen, Löchern und Ausbrüchen sind mit entsprechenden Sikafloor®, Sikadur®, Sikagard®-Produkten durchzuführen. Vor der Applikation muss jeglicher Staub und brüchiges, loses Material von allen Oberflächen mittels Besen oder Staubsauger entfernt werden.

### MISCHEN

Vor der Mischen Komponente A mit einem elektrischen Rührer (300-400 U/min) aufrühren, bis das Material homogen ist. Dann Komponente B zu Komponente A geben und für 2 Minuten rühren, bis eine homogene Mischung entstanden ist. Anschließend gemischtes Material in ein sauberes Gefäß umtopfen und noch einmal für 1 Minute mischen, um eine vollständige Durchmischung bei der Komponenten zu gewährleisten. Zu langes Mischen sollte vermieden werden, um das Einrühren von Luft zu verhindern.

## VERARBEITUNG

Vor der Verarbeitung muss die Substratfeuchtigkeit, Luftfeuchtigkeit und der Taupunkt werden überprüft. Sollte die Untergrundfeuchtigkeit über 6% liegen, sollte Sikafloor® EpoCem® als Feuchtigkeitsbarriere verwendet werden.

### Belüftung in geschlossenen Räumen

Sorgen Sie immer für eine gute Belüftung, wenn Sie das Produkt in einem geschlossenen Raum verarbeiten.

### GRUNDIERUNG

Die angemischte Grundierung auf den vorbereiteten Untergrund gießen und mit Pinsel, Rolle oder Rakelel auftragen. Mit der Rolle im Kreuzgang auftragen. Hinweis: Stellen Sie sicher, dass der Untergrund mit einer durchgehenden, porenfreien Schicht bedeckt ist. Falls erforderlich, zwei Grundanstriche auftragen. Bitte stellen Sie sicher, dass die Warte- bzw. Überarbeitungszeiten eingehalten wurden, bevor Sie die nachfolgenden Produkte auftragen.

### VERSIEGELUNG

Das Produkt mit einer kurzflorigen Rolle im Kreuzgang auf den vorbereiteten Untergrund auftragen. Ein nahtloses Oberflächenfinish kann erzielt werden, wenn ein feuchter Rand während der Verarbeitung erhalten bleibt. Bei ungleichmäßiger Materialverteilung, Schichtdickenschwankungen und schwankenden Umgebungsbedingungen sind Farbton- und Glanzunterschiede unvermeidbar.

### GERÄTEREINIGUNG

Reinigen Sie alle Werkzeuge und Verarbeitungsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das von der Sika Deutschland GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte beachten Sie, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie das im Ausland gültige Produktdatenblatt.

#### PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor® Garage

Mai 2022, Version 05.01

020811010020000012

## 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 entsprechend der Vorgaben unserer jeweiligen Produktdatenblätter angewandt. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und 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 er schriftlich alle Informationen und Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig an Sika übermittelt hat. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen, einzusehen und herunterzuladen unter [www.sika.de](http://www.sika.de). Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert oder im Internet unter [www.sika.de](http://www.sika.de) heruntergeladen werden kann.

### Sika Deutschland GmbH

Flooring / Waterproofing  
Kornwestheimer Straße 103-107  
D-70439 Stuttgart  
Telefon: 0711/8009-0  
E-Mail:  
[flooring\\_waterproofing@de.sika.com](mailto:flooring_waterproofing@de.sika.com)



### PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor® Garage  
Mai 2022, Version 05.01  
020811010020000012

SikafloorGarage-de-DE-(05-2022)-5-1.pdf