

## PRODUKTDATENBLATT

# Sikafloor®-220 W Conductive

2-komponentiger, wässriger Leitfilm auf EP-Basis



### PRODUKTBESCHREIBUNG

2-komponentige, ableitfähige, wässrige Epoxidharzdispersion als Leitfilm unter ableitfähigen Sikafloor® Beschichtungen mit hoher elektrostatischer Leitfähigkeit.

### ANWENDUNG

Sikafloor®-220 W Conductive soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

Ausschliesslich als ca. 0.08 mm (Nassfilmdicke) dicker Leitfilm für ableitfähige Beschichtungs-Systeme (Sikafloor®-235 ESD, Sikafloor®-262 AS N, Sikafloor®-381 AS N, Sikafloor®-390 ECF, Sikafloor®-3240 ECF).

### VORTEILE

- Hohe Leitfähigkeit
- Ökonomisch
- Lösemittelarm
- Einfache Anwendung

### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Epoxidharzdispersion	
<b>Lieferform</b>	Komp. A:	4.98 kg
	Komp. B:	1.02 kg
	Komp. A + B:	6.00 kg Fertigmischung
<b>Aussehen/Farbton</b>	Komp. A Harz:	Schwarz, flüssig
	Komp. B Härter:	Weiss, flüssig
<b>Haltbarkeit</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum	
<b>Lagerbedingungen</b>	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern. Vor Frost schützen.	

Dichte	Komp. A:	~ 1.15 kg/l (+23 °C)	(EN ISO 2811-1)
	Komp. B:	~ 1.06 kg/l (+23 °C)	
	Komp. A + B:	~ 1.04 kg/l (+23 °C)	

Feststoffgehalt nach Gewicht ~ 44 %

Feststoffgehalt nach Volumen ~ 34 %

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Elektrostatisches Verhalten	Typischer, durchschnittlicher Erdableitwiderstand <sup>1</sup> :	$R_g \leq 10^4 \Omega$	(EN 1081)
1. Messwerte können je nach Klima (z. B. Temperatur, Luftfeuchtigkeit) und Messgerät variieren.			

## SYSTEMINFORMATIONEN

System Siehe Produktdatenblatt der Basisschicht

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis	Komp. A : B:	83 : 17 (Gew.-Teile)	
Verbrauch	Min. 0.08 kg/m <sup>2</sup> , max. 0.10 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. 75 %		
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 unterschritten werden.		
Untergrundfeuchtigkeit	Siehe Produktdatenblatt der gewählten Grundierung.		
Topfzeit	<b>Temperatur</b>	<b>Zeit</b>	
	+10 °C	~ 120 Minuten	
	+20 °C	~ 90 Minuten	
	+30 °C	~ 30 Minuten	
Aushärtezeit	<b>Überarbeitung von Sikafloor®-220 W Conductive</b>		
	<b>Temperatur</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>
	+10 °C	26 Stunden	7 Tage
	+20 °C	17 Stunden	5 Tage
+30 °C	12 Stunden	4 Tage	
Diese Werte werden durch wechselnde Witterungsbedingungen beeinflusst, speziell durch Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit.			

## 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®-220 W Conductive nur auf klebefreie, ausgehärtete Grundierung applizieren.

Sikafloor®-220 W Conductive darf nur auf porenfrei grundiertem, zementgebundenem Untergrund appliziert werden.

Die Grundierung darf nicht abgesandet werden.

Frisch applizierter Sikafloor®-220 W Conductive 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. Dies kann die Leitfähigkeit verringern oder verhindern.

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.

#### Anzahl der Erdanschlüsse

Elektrisch ableitfähige Boden- und Wandflächen erfordern bis zu 100 m<sup>2</sup> mindestens 2 Erdanschlusspunkte und mindestens einen zusätzlichen für alle weiteren 100 m<sup>2</sup>. Der Abstand von einem beliebigen Punkt im Raum soll 10 m bis zum nächsten Erdanschlusspunkt nicht überschreiten. Die optimale Anzahl basiert auf den lokalen Konditionen und sollte dokumentarisch festgehalten werden.

#### Montage der Erdanschlüsse

Als Erdanschluss wird die Verwendung des Sikafloor® AS Erdanschluss-Sets empfohlen. Dieses kann zwischen Grundierung und Leitfilm oder zwischen Leitfilm und Basisschicht montiert werden.

Alternativ können die Erdanschlüsse durch Aufkleben der freigelegten und gespreizten Drähte einer 4 mm<sup>2</sup> Erdungslitze (ca. 20 cm lang) mittels selbstklebendem Kupferband auf die trockene Leitschicht hergestellt werden.

Der Erdanschluss muss an eine Erdungs-Ringleitung angeschlossen werden. Dies darf nur von einem konzessionierten Elektroinstallateur ausgeführt werden.

#### Messung der Ableitfähigkeit

Nach Anbringen der erforderlichen Erdanschlusspunkte ist die Ableitfähigkeit der Leitschicht zu überprüfen. Alle Messwerte müssen weniger als 10 k $\Omega$  (10<sup>4</sup>  $\Omega$ ) betragen.

#### 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.

#### Messgeräte

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

## 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, toxiologische 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. Umtopfen und Mischung erneut kurz aufmischen. Das Einrühren von Luft durch zu langes Mischen muss vermieden werden.

Als Mischwerkzeuge wird ein elektrisches Rührwerk (300 - 400 U/Min.) empfohlen.

## APPLIKATION

Sikafloor®-220 W Conductive gleichmässig mit einem kurzflorigen Roller auf die Fläche verteilen.

Für Randpartien, Ecken und unzugängliche Stellen (Heizkörper usw.) Pinsel verwenden.

Um den Verbrauch von 0.1 kg/m<sup>2</sup> nicht zu überschreiten, muss dieser durch das Abstecken von Verarbeitungsfeldern kontrolliert werden.

## GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser 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®-220 W Conductive  
Mai 2021, Version 04.02  
020811010010000006

Sikafloor-220WConductive-de-CH-(05-2021)-4-2.pdf