

## PRODUKTDATENBLATT

# Sikafloor®-262 AS N

Elektrostatisch ableitfähige, farbige, optisch anspruchsvolle Beschichtung

### BESCHREIBUNG

Elektrostatisch ableitfähige, 2-komponentige Epoxidharzbeschichtung.

Total solid nach Prüfverfahren **Deutsche Bauchemie**. Sikafloor®-262 AS N ist die Verschleißschicht des Sikafloor® Multidur ES-24 ECF Beschichtungssystems.

### ANWENDUNG

Sikafloor®-262 AS N ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

- Zur Herstellung von ästhetischen, farbigen, elektrostatisch ableitenden Beschichtungen im Industrie-, Gewerbe-, Lager- und Ausstellungsbereich für Bodenflächen aus Beton und Zementestrich z.B. für Flächen in der Elektronikfertigung, Computerräume, Lösemittelager, Umgang mit Explosivstoffen.

### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- elektrostatisch ableitfähig
- gute chemische und mechanische Beständigkeit
- flüssigkeitsdicht
- dichte, glänzende Oberfläche
- rutschhemmende Strukturbeschichtung möglich

### UMWELTINFORMATIONEN

LEED-Bewertung

Sikafloor®-262 AS N Thixo entspricht den Anforderungen des LEED EQ Credit 4.2: Niedrig emittierende Materialien: Farben & Lacke SCAQMD Verfahren 304-91 VOC-Gehalt < 100g/l.

### PRÜFZEUGNISSE

- selbstverlaufende, farbige Epoxidbeschichtung nach EN 1504-2: 2004 und EN 13813
- Brandprüfung nach EN 13501-1, Report-No. 2007-B-0181/17, MPA Dresden, Deutschland, Mai 2007
- Lackverträglichkeitstest nach VW-Standard PV 3.10.7 (Farbbenetzungsmindernde Substanzen (PWIS)) wie Silikone, HQM GmbH, Test Report 16-12-16206414-001, 12.2016
- Lackverträglichkeitstest nach Audi-Standard PV 3.10.7 (Farbbenetzungsmindernde Substanzen (PWIS)) wie Silikone, Audi, Test Report I-18-335, 09.2018
- Emissionszertifikat Sikafloor®-262 AS N CSM Statement - ISO 14644-1, Klasse 4 - Report No. SI 1412-740, März 2015
- Ausgasungszertifikat Sikafloor®-262 AS N F CR: CSM Statement - ISO 14644-8, Klasse -8.0 - Report No. SI 1412-740, März 2015



## PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Epoxidharz		
<b>Lieferform</b>	Komponente A	21 kg	
	Komponente B	4 kg	
	Komponente A + B	25 kg	
	Komponente A	180 kg (Fassware)	
	Komponente B	180 kg (Fassware)	
<b>Aussehen/Farbtone</b>	Fast alle Farbtöne möglich. Geringe Farbabweichungen sind aus rohstoffbedingten Gründen unvermeidbar. Durch die Zugabe von Kohlefasern zur Erreichung der Leitfähigkeit ist die exakte Einstellung des Farbtons nicht möglich. Die Kohlefasern sind sichtbar. Zusätzlich können bei hellen Bunttönen, wie z. B. im Gelb- oder Orangebereich, Farbtonabweichungen durch die Verfüllung mit Quarzsand auftreten. Eigene Versuche sind unabdingbar. Unter UV- und Witterungseinflüssen sind Epoxidharze generell nicht dauerhaft farbtone stabil.		
<b>Lagerfähigkeit</b>	Vom Tag der Produktion mind. 12 Monate.		
<b>Lagerbedingungen</b>	In original verschlossenen Gebinden trocken, kühl, aber frostfrei.		
<b>Dichte</b>	1,53 kg/l	(Bindemittel)	(DIN 53 217)
	1,65 kg/l	(1 : 0,2 verfüllt)	

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

<b>Shore-Härte</b>	ca. 77	3 Tage/23°C	(DIN 53 505)
<b>Abriebfestigkeit</b>	100 mg	7 Tage/23°C	(EN ISO 5470-1)
<b>Druckfestigkeit</b>	80 N/mm <sup>2</sup>	28 Tage/23°C	(EN 196-1)
<b>Biegezugfestigkeit</b>	40 N/mm <sup>2</sup>	28 Tage/23°C	(EN 196-1)
<b>Chemische Beständigkeit</b>	Siehe Chemikalienbeständigkeitsliste.		
<b>Thermische Beständigkeit</b>	Kurzzeitig ohne gleichzeitige chemische oder mechanische Belastung: Feuchte Hitze bis + 80°C Trockene Hitze bis + 100°C		
<b>Elektrostatisches Verhalten</b>	<b>Erdableitwiderstand R<sub>E</sub><sup>2)</sup></b>		
	<b>Kennwert</b>	<b>Aushärtung</b>	<b>Prüfnorm</b>
	< 10 <sup>9</sup> Ω	7 Tage/23°C	(DIN EN 61340-4-1)
<b>Erdableitwiderstand R<sub>E</sub><sup>1,2)</sup></b>			
<b>Kennwert</b>	<b>Aushärtung</b>	<b>Prüfnorm</b>	
< 10 <sup>8</sup> Ω	7 Tage/23°C	(DIN EN 1081)	
<b>Üblicher durchschnittlicher Erdableitwiderstand R<sub>E</sub><sup>2)</sup></b>			
<b>Kennwert</b>	<b>Aushärtung</b>	<b>Prüfnorm</b>	
< 10 <sup>6</sup> Ω	7 Tage/23°C	(DIN EN 1081)	

<sup>1)</sup> Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen der TRBS 2153

<sup>2)</sup> Die Messergebnisse können je nach Umgebungsbedingungen (z.B. Temperatur, Feuchtigkeit) und Messgeräte variieren.

Die Überprüfung der Ableitfähigkeit erfolgt gemäß Sachstandsbericht „Ableitfähige Beschichtungen für Industriefußböden“ Deutsche Bauchemie

e.V.:

**Fläche des verlegten Beschichtungs- systems**      **Anzahl der Messungen**

< 10 m <sup>2</sup>	1 Messung/m <sup>2</sup>
10-100 m <sup>2</sup>	10-20 Messungen
> 100 m <sup>2</sup>	10 Messungen/100 m <sup>2</sup>

Die Messpunkte müssen einen Abstand von mindestens 50 cm haben. Sollte an einer Stelle einmal nicht der geforderte Messwert erreicht werden, sind im Umkreis von ca. 50 cm weitere Messungen durchzuführen.

## SYSTEMINFORMATIONEN

**System**      Bitte beachten Sie das Systemdatenblatt von:  
▪ Sikafloor® Multidur ES-24 ECF

## ANWENDUNGSMITTELINFORMATIONEN

**Mischverhältnis**      84 Gew.-Teile Komp. A  
16 Gew.-Teile Komp. B

**Materialverbrauch**

**Sikafloor®-MultiDur ES-24 ECF**

### 1. Grundierung

Produkt	Verbrauch
Sikafloor®-150 / -151	0,3 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>

### 2. Egalisierung

Produkt	Verbrauch
Sikafloor®-150 / -151 Spachtel	siehe jeweiliges PDB

### 3. Ableitung

Produkt	Verbrauch
Sikafloor®-Leitset oder Sikafloor®-Kupferleitband	s. Verarbeitungsmethoden

### 4. Leitfilm

Produkt	Verbrauch
Sikafloor®-220 W Conductive	0,08 – 0,10 kg/m <sup>2</sup>

### 5. Nutzschiicht

**5.1 Nutzschiicht** Schichtdicke ca. 1,5 mm

Produkt	Verbrauch
Sikafloor®-262 AS N + Quarzsand 0,1–0,3 mm	max. 2,5 kg/m <sup>2</sup> Mischung Bindemittel + max. 20% Quarzsand 0,1-0,3 mm 10–20°C: 1 : 0,1 Gew. T (2,3 + 0,2 kg/m <sup>2</sup> ) 20–30°C: 1 : 0,2 Gew. T (2,1 + 0,4 kg/m <sup>2</sup> )

## 5.2 Nutzschiicht gleichmäßige Optik Schichtdicke ca. 1,5 mm

Produkt	Verbrauch
Sikafloor®-262 AS N + Sikafloor-Filler 1	max. 2,5 kg/m <sup>2</sup> Mischung Bindemittel + max. 10% Sikafloor®-Filler 1* 10–20°C: 1 : 0,05 Gew. T (2,4 + 0,1 kg/m <sup>2</sup> ) 20–30°C: 1 : 0,1 Gew. T (2,3 + 0,2 kg/m <sup>2</sup> )

## Sikafloor®-MultiDur ET-14 ECF

### 5.3 Nutzschiicht strukturiert

Produkt	Verbrauch
Sikafloor®-262 AS N + Sika® Stellmittel T + Sika® Verdünnung C	0,75 kg/m <sup>2</sup> 1,25% 2%

## Sikafloor®-MultiDur EB-40 ECF

### 5.4 Nutzschiicht rutschhemmend

Produkt	Verbrauch
Sikafloor®-264 N eingestreut mit SiC 0,5 – 1,0 mm Versiegelung Sikafloor®-264 N	1,2 kg/m <sup>2</sup> 5 – 6 kg/mm <sup>2</sup> 0,65 – 0,85 kg/mm <sup>2</sup>

\*Alle Werte wurden mit Quarzsand 0,1-0,3 mm der Firma Quarzwerke Frechen bei einer Material- und Untergrundtemperatur von 20°C ermittelt. Andere Sandtypen beeinflussen die Produkteigenschaften, wie z.B. Füllgrad, Entlüftungsverhalten, Verlauf, Optik und Verbrauch. Geringere Temperaturen setzen Füllgrad, Entlüftungsverhalten und Verlauf herab. Wenn das System Fußboden/Schuhwerk als Hauptmaßnahme zur Personenerdung verwendet wird (DIN EN 61340-5-1), ist auf Sikafloor®-262 AS N das Produkt Sikafloor®-305 W ESD TopCoat zu applizieren.

<b>Lufttemperatur</b>	Minimal + 10°C Maximal + 30°C								
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	Maximal 80 %								
<b>Taupunkt</b>	Vor Betauung schützen. Während der Applikation und der Aushärtung muss die Untergrundtemperatur mind. + 3°C über der Taupunkttemperatur liegen. Vor Betauung schützen.								
<b>Untergrundtemperatur</b>	Minimal + 10°C Maximal + 30°C								
<b>Untergrundfeuchtigkeit</b>	Maßgeblich sind die Angaben der unter „Materialverbrauch“ genannten Systemgrundierungen.								
<b>Verarbeitungszeit</b>	<table><thead><tr><th>Untergrundtemperatur</th><th>Zeit</th></tr></thead><tbody><tr><td>+10°C</td><td>40 Min.</td></tr><tr><td>+20°C</td><td>25 Min.</td></tr><tr><td>+30°C</td><td>15 Min.</td></tr></tbody></table>	Untergrundtemperatur	Zeit	+10°C	40 Min.	+20°C	25 Min.	+30°C	15 Min.
Untergrundtemperatur	Zeit								
+10°C	40 Min.								
+20°C	25 Min.								
+30°C	15 Min.								

Die oben angegebenen Zeiten sind ca. Angaben und können bei alternativen Umgebungsbedingungen variieren.

## Aushärtezeit

Auf Sikafloor®-220 W Conductive:

<u>Untergrundtemperatur</u>	<u>Min.</u>	<u>Max.</u>
+10°C	26 Stunden	7 Tage
+20°C	17 Stunden	5 Tage
+30°C	12 Stunden	3 Tage

Die oben angegebenen Zeiten sind ca. Angaben und können bei alternativen Umgebungsbedingungen variieren.

## Wartezeit bis zur Nutzung

<u>Untergrundtemperatur</u>	<u>+10°C</u>	<u>+20°C</u>	<u>+30°C</u>
Begehbar nach	30 Stunden	24 Stunden	16 Stunden
Leicht belastbar nach	5 Tagen	3 Tagen	2 Tagen
Voll belastbar nach	10 Tagen	7 Tagen	5 Tagen

Die oben angegebenen Zeiten sind ca. Angaben und können bei alternativen Umgebungsbedingungen variieren.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDQUALITÄT / VORBEREITUNG

Vor der Ausführung ist eine Musterfläche anzulegen und gemeinsam mit dem Auftraggeber zu beurteilen. Das Ergebnis und das hierbei festgelegte Messverfahren sind in einer hierfür vorgegebenen Checkliste „Ableitfähige Böden“ festzuhalten und stellen den Maßstab für die Ausführung der Beschichtungsarbeiten dar.

#### Untergrundbeschaffenheit:

Der Untergrund muss ausreichend tragfähig sein (Druckfestigkeit mind. 25 N/mm<sup>2</sup>). Die Oberfläche muss eben, feingriffig, fest, trocken, fett- und ölfrei und frei von losen und absandenden Teilen sein. Grundierung und Egalisierung je nach Art des Untergrundes. Die Abreißfestigkeit darf 1,5 N/mm<sup>2</sup> nicht unterschreiten.

#### Vorbereitung des Untergrundes:

Sikafloor®-Leitfilm vor der Überarbeitung auf seinen elektrostatischen Widerstand prüfen und bei Verunreinigungen säubern.

### MISCHEN

Vor dem Mischen Komponente A maschinell aufrühren. Die Komponenten A + B vor der Verarbeitung im vorgeschriebenem Mischungsverhältnis vorsichtig zusammengeben. Um Spritzer oder gar ein Überschwappen der Flüssigkeit zu verhindern, die Komponenten mit einem stufenlos verstellbaren, elektrischen Rührgerät kurze Zeit mit geringer Drehzahl durchmischen. Anschließend die Rührgeschwindigkeit zur intensiven Vermischung auf maximal 300 U/min steigern. Nach ca. 2 Minuten die vorgesehenen Anteile Quarzsand oder Sikafloor®-Filler 1 zugeben. Die Mischdauer beträgt mindestens 3 Minuten und ist erst dann beendet, wenn eine homogene Mischung vorliegt. Gemischtes Material in ein sauberes Gefäß umfüllen (umtopfen), und nochmals kurz, wie oben beschrieben, durchmischen.

Beim Struktur-Belag keinen Füllstoff zumischen, dafür die oben angegebenen Mengen Sika® Stellmittel T und Sika® Verdünnung C.

### VERARBEITUNG

#### Egalisieren:

Über- oder Unterschichtdicken von Sikafloor®-262 AS N, verursacht z.B. durch raue Oberflächen, beeinträchtigen die Ableitfähigkeit. Deshalb ist bei Rautiefen > 0,5 mm eine Egalisierung, z.B. mit Sikafloor®-151, zwingend notwendig. Grundierung und Egalisierung dürfen nicht abgestreut werden.

#### Elektrostatische Ableitung und Aufbringen des Leitfilms:

Siehe Produktdatenblatt Sikafloor®-220 W Conductive.

#### Deckbeschichtung glatt:

Sikafloor®-262 AS N wird streifenförmig aufgegossen, mit Zahnpachtel (z.B. Nr. 25 von Polyplan) oder Zahn rakel verteilt und auf die gewünschte Schichtdicke aufgezogen. Die frisch aufgezugene Schicht muss für ein besseres Finish mit der Rückseite der Spachtel oder Rakel noch einmal glatt gezogen werden. Anschließend ist die frische Beschichtung mit der Stachelwalze im Kreuzgang (mind. 2 x) intensiv zu entlüften.

#### Deckbeschichtung strukturiert:

Sikafloor®-262 AS N mit Zahnpachtel und feiner Zahnung (z.B. C = B2) verteilen und anschließend mit einer Strukturwalze (mittel) im Kreuzgang nachrollen.

### GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Sika® Verdünnung C reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

#### PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor®-262 AS N  
Juni 2020, Version 01.06  
020811020020000002

## WEITERE HINWEISE

### Allgemeines:

Vor und während der Verarbeitung bis zur Aushärtung von Flüssigkunststoffen ist der Umgang mit silikonhaltigen Stoffen oder anderen reaktionsstörenden Produkten in der Umgebung zu verhindern.

## 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.

## 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.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

### CE-KENNZEICHNUNG

Siehe Leistungserklärung

### GEFAHRENHINWEISE

#### GISCODE: RE 55 (bislang RE 2)

Diese Codierung ermöglicht es auf den Serviceseiten der BG Bau ([www.bgbau.de/gisbau](http://www.bgbau.de/gisbau)) weitere Informationen, sowie Hilfestellungen zum Erstellen von Betriebsanweisungen ([www.wingis-online.de/wingisonline/](http://www.wingis-online.de/wingisonline/)) zu erhalten.

### Hautkontakt mit Epoxidharzen kann zu Allergien führen!

Beim Umgang mit Epoxidharzen ist der direkte Hautkontakt unbedingt zu vermeiden! Zur Auswahl einer geeigneten Schutzausrüstung stehen Ihnen unter [www.sika.de](http://www.sika.de) unsere Infodatenblätter „Allgemeine Hinweise zum Arbeitsschutz“ (Kennziffer 7510) und „Allgemeine Hinweise zum Tragen von Schutzhandschuhen“ (Kennziffer 7511) zur Verfügung. In diesem Zusammenhang empfehlen wir auch die Serviceseiten der BG Bau für den Umgang mit Epoxidharzen ([www.bgbau.de/gisbau/fachthemen/epoxi](http://www.bgbau.de/gisbau/fachthemen/epoxi)).

## RICHTLINIE 2004/42/EG - BEGRENZUNG DER VOC-EMISSIONEN

Der in der EU-Richtlinie 2004/42 erlaubte maximale Gehalt an VOC (Produktkategorie IIA/j Typ **sb**) beträgt im gebrauchsfertigen Zustand 500 g/l (Limit 2010). Der maximale Gehalt von Sikafloor®-262 AS N im gebrauchsfertigen Zustand ist < 500 g/l VOC

## 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 erfolversprechenden 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®-262 AS N  
Juni 2020, Version 01.06  
020811020020000002

Sikafloor-262ASN-de-DE-(06-2020)-1-6.pdf

