

## PRODUKTDATENBLATT

# Sikafloor®-264 N Thixo

### Strukturierte Dünnbeschichtung

#### BESCHREIBUNG

Thixotrop eingestellte, 2-komponentige Epoxidharzbeschichtung.

Total solid nach Prüfverfahren Deutscher Bauchemie.

#### ANWENDUNG

Sikafloor®-264 N Thixo ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

Für die Herstellung von farbigen, strukturierten Dünnbeschichtung auf Beton- und Zementestrich. Zur Erzeugung rutschhemmender Oberflächen in Innenräumen für normale bis mittelschwere Belastung im Industrie-, Gewerbe-, Lager- und Ausstellungsbereich. Auch als Kopfversiegelung auf Einstreubelägen geeignet. z.B.: Garagen, Laderampen, Nassbereiche und Werkstätten.

#### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Epoxidharz	
<b>Lieferform</b>	Komp. A:	23,7 kg
	Komp. B:	6,3 kg
	Komp. A + B	30 kg
<b>Aussehen/Farbtone</b>	Komp. A Harz:	Farbig, flüssig
	Komp. B Härter	Transparent, flüssig

Fast alle Farbtöne möglich.

Geringe Farbtöneabweichungen sind aus rohstoffbedingten Gründen unvermeidbar. Bei hellen Farbtönen (Gelb- oder Orangebereich) können durch das Verfüllen mit Quarzsand Farbtöneabweichungen auftreten. Zudem ist bei diesen Farbtönen die Deckkraft beim Einsatz als Deckschicht begrenzt. Vorversuche durchführen! Bei direktem Sonnenlicht können Farbtöneänderungen vorkommen. Die technische Funktionalität wird dadurch nicht beeinträchtigt.

#### PRODUKTMERKMALE/ VORTEILE

- Genoppte Oberflächenstruktur
- Gute chemische und mechanische Beständigkeit
- Leichte Verarbeitung
- Flüssigkeitsdicht
- Glänzende Oberfläche
- Abriebfest

#### PRÜFZEUGNISSE

- Klassifizierung und Prüfung des Brandverhaltens
- Rutschhemmung und Verdrängungsraum
- Prüfung der Lackverträglichkeit (Audi, VW)

<b>Lagerfähigkeit</b>	Vom Tag der Produktion mind. 24 Monate.		
<b>Lagerbedingungen</b>	In original verschlossenen Gebinden trocken, kühl, aber frostfrei.		
<b>Dichte</b>	Komp. A	~1,60 kg/l	(DIN EN ISO 2811-1)
	Komp. B	~1,00 kg/l	
	komp. A + B	~1,40 kg/l	
Alle Werte wurden bei +23 °C bestimmt.			
<b>Festkörpergehalt</b>	~100 %		
<b>Festkörpervolumen</b>	~100 %		

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

<b>Shore-Härte (D)</b>	~76 (7 Tage / +23 °C)	(DIN 53 505)
<b>Druckfestigkeit</b>	<b>Harz (verfüllt mit 1:0,9 Quarzsand 0,1-0,3 mm)</b> ~60 N/mm <sup>2</sup> (28 Tage / +23 °C)	(EN196-1)
<b>Biegezugfestigkeit</b>	<b>Harz (verfüllt mit 1:0,9 Quarzsand 0,1-0,3 mm)</b> ~30 N/mm <sup>2</sup> (28 Tage / +23 °C)	(EN196-1)
<b>Haftzugfestigkeit</b>	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> (Betonbruch)	(ISO 4624)
<b>Chemische Beständigkeit</b>	Siehe Chemikalienbeständigkeitsliste.	
<b>Thermische Beständigkeit</b>	Belastung <sup>1)</sup>	
	<b>Trockene Hitze</b>	
	Dauernd:	+50 °C
	Kurzzeitig max. 7 Tage	+80 °C
	Kurzzeitig max. 12 Stunden	+100 °C
Kurzzeitige feuchte/nasse Hitze <sup>1)</sup> bis +80 °C bei gelegentlicher Beanspruchung (z. B. während Dampfreinigung).		
<sup>1)</sup> Keine gleichzeitige chemische und mechanische Belastung.		

## SYSTEMINFORMATIONEN

<b>System</b>	<b>Sikafloor® Multidur ET-14 (~ 1,0 mm)</b>		
	Grundierung:	1 x Sikafloor®-150 / -151 / -264 N	ca. 0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
	Deckschicht	1-2 x Sikafloor®-264 N Thixo	ca. 0,5-0,8 kg/m <sup>2</sup> pro Schicht
Zur Erhöhung der rutschhemmenden Eigenschaften kann in die Deckschicht 7,5 % Quarzsand 0,3-0,8 mm eingerührt werden. Die Grundierung muss einen durchgehend dichten geschlossenen Harzfilm bilden. Bei der Verwendung von Sikafloor®-264 N Thixo als Kopfversiegelung auf Einstreubelägen hängt der Materialverbrauch von der Korngröße des Einstreusandes ab.			
<b>System</b>	<b>Sikafloor® Multidur ET-16 (ca. 0,6 - 0,8 mm)</b>		
	Grundierung:	1 x Sikafloor®-150 / -151 / -264 N	ca. 0,3-0,5 kg/m <sup>2</sup>
	Deckschicht	1-2 x Sikafloor®-264 N Thixo + Sikafloor® SIC Mix R9 / Sikafloor® SIC Mix R10	ca. 0,5-0,8 kg/m <sup>2</sup> pro Schicht + 145 g/m <sup>2</sup>

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

<b>Mischverhältnis</b>	79 Gew.-Teile Komp. A 21 Gew.-Teile Komp. B
------------------------	--

<b>Materialverbrauch</b>	~0,5–0,8 kg/m <sup>2</sup>				
<b>Lufttemperatur</b>	+10 °C min. / +30 °C max. Die Minimaltemperatur darf auch während der Aushärtung nicht unterschritten werden.				
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	Max. 80 % r.F.				
<b>Taupunkt</b>	Vor Betauung schützen! Während der Applikation und der Aushärtung muss die Untergrundtemperatur mind. 3 °C über dem Taupunkt liegen.				
<b>Untergrundtemperatur</b>	+10 °C min. / +30 °C max. Die Minimaltemperatur darf auch während der Aushärtung nicht unterschritten werden.				
<b>Untergrundfeuchtigkeit</b>	Maßgeblich sind die Angaben der unter "Beschichtungsaufbauten" genannten Systemgrundierungen.				
<b>Verarbeitungszeit</b>	<b>Temperatur</b>	<b>Zeit</b>			
	+10 °C	~50 Minuten			
	+20 °C	~25 Minuten			
	+30 °C	~15 Minuten			
<b>Aushärtezeit</b>	Sikafloor®-264 N Thixo auf Sikafloor®-150 / -151 / -264 N:				
	<b>Substrat Temperatur</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>		
	+10 °C	24 Stunden	3 Tage		
	+20 °C	12 Stunden	2 Tage		
	+30 °C	8 Stunden	24 Stunden		
	Sikafloor®-264 N Thixo auf Sikafloor®-264 N:				
	<b>Substrat Temperatur</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>		
	+10 °C	30 Stunden	3 Tage		
	+20 °C	24 Stunden	2 Tage		
	+30 °C	16 Stunden	1 Tag		
	Diese Werte werden durch wechselnde Witterungsbedingungen beeinflusst, speziell durch Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit.				
	<b>Wartezeit bis zur Nutzung</b>	<b>Temperatur</b>	<b>Begehbar</b>	<b>Leicht belastbar</b>	<b>Voll belastbar</b>
		+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.					

## 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.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

### CE-KENNZEICHNUNG

Siehe Leistungserklärung

### Gefahrenhinweise

GISCODE: RE 30 (bislang RE 1)

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.

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

Gemäß der EU-Richtlinie 2004/42/EG beträgt der maximal zulässige VOC-Gehalt (Produktkategorie IIA / j Typ sb) 500 g/l (Grenzwerte 2010) für das gebrauchsfertige Produkt.

Der maximale Gehalt an Sikafloor®-264 N Thixo beträgt < 500 g/l VOC für das gebrauchsfertige Produkt.

## WEITERE DOKUMENTE

### System-Merkblatt

Sikafloor Fußböden, Oberflächen beurteilen, vorbereiten, grundieren.

### System-Merkblatt

Reinigungs- und Pflegeanleitung.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDQUALITÄT / VORBEREITUNG

- 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. Die 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

Vor dem Mischen Komponente A maschinell aufrühren. Die Komponenten A + B vor der Verarbeitung im vorgeschriebenen Mischungsverhältnis vorsichtig zusammengenommen. 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 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.

### VERARBEITUNG

Vor der Verarbeitung Feuchtigkeitsgehalt, relative Luftfeuchtigkeit und Taupunkt kontrollieren.

### Grundierung

Mit der Grundierung muss eine einheitliche und porrenfreie 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.

### Dünnbeschichtung

Beide Arbeitsgänge der Dünnbeschichtung mit einem kurzflorigen Roller kreuzweise aufbringen.

#### PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor®-264 N Thixo

Oktober 2020, Version 01.05

020811020020000163

## Strukturbeschichtung

Als 2. Schicht der Dünnbeschichtung Sikafloor®-264 N Thixo (thixotropiert) mit einem kurzflorigen Roller gleichmäßig aufbringen und mit einer Strukturwalze nacharbeiten. Eine gleichmäßige Struktur ist zu erzielen. Die Strukturwalze sollte nach 700 m<sup>2</sup> erneuert werden, um eine gleichwertige Struktur zu erzielen

## GERÄTEREINIGUNG

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

## WEITERE HINWEISE

Sikafloor®-264 N Thixo nicht auf Flächen applizieren wo mit aufsteigender Feuchtigkeit zu rechnen ist.

Frisch appliziertes Sikafloor®-264 N Thixo 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, empfehlen wir den Einsatz von elektrischen Heizgeräten. Verbrennungs-Heizgeräte führen zur Entwicklung von Wasserdampf und Kohlendioxid, welche die Beschichtung beeinträchtigen können.

## 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.

## 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®-264 N Thixo  
Oktober 2020, Version 01.05  
020811020020000163

Sikafloor-264NThixo-de-DE-(10-2020)-1-5.pdf