

## PRODUKTDATENBLATT

# Sikafloor®-3000 Nature

3-komponentiger, dekorativer, aliphatischer PU-Fliessbelag mit Korkfüllstoff

### BESCHREIBUNG

3-komponentiger, lösemittelfreier, emissionsarmer, lichtechter, elastischer Fliessbelag auf Polyurethanbasis. Durch den Korkfüllstoff wird ein hochdekoratives, natürliches Aussehen erreicht. Bestandteil der Sika ComfortFloor® Nature Systeme.

### ANWENDUNG

Sikafloor®-3000 Nature ist nur für die Anwendung durch gewerbliche Verarbeiter bestimmt.

- Elastische, glatte Beschichtung für Sika ComfortFloor® Nature Systeme
- Für dekorative Fussböden in Kork-Optik
- Speziell geeignet für Bodenbeläge in Schulen, Verkaufsräumen, Ausstellungsräumen, Eingangshallen, Grossraumbüros, Museen, Wohnungen usw.
- Nur für Innenräume

### VORTEILE

- Natürliche Kork-Optik
- Sehr geringe VOC-Emission
- Lösemittelfrei

### PRODUKTINFORMATION

<b>Chemische Basis</b>	Polyurethan mit Korkfüllstoff	
<b>Lieferform</b>	Komp. A Sikafloor®-3000:	15.00 kg
	Komp. B Sikafloor®-3000:	5.00 kg
	Komp. C Sikafloor®-3000 Nature Additive:	0.45 kg
	Komp. A + B + C:	20.45 kg Fertigmischung

- Behaglich
- Fusswarm
- Trittschalldämmend
- Dauerelastisch
- Rissüberbrückend
- Gute mechanische Beständigkeit
- Sehr hohe Vergilbungsresistenz
- Leicht zu verarbeiten
- Pflegeleicht
- Aushärtung kann mit Sikafloor®-3000 Snapbooster beschleunigt werden

### UMWELTINFORMATIONEN

MINERGIE-ECO Produktinformation: VOC-Gehalt < 1 % (gebrauchsfertiges Produkt)

### ZERTIFIKATE / PRÜFZEUGNISSE

Ghent University, Gent (BE): Brandschutztechnische Klassierung nach EN 13501-1 für den Aufbau Sika ComfortFloor® PS-21 Nature, B<sub>fl</sub>-s1 - Prüfbericht Nr. 23-0537-01

<b>Aussehen/Farbe</b>	Komp. A Harz:	Farbig, flüssig	
	Komp. B Härter:	Transparent, flüssig	
	Komp. C Kork-Füllstoff:	Braunes Granulat	
	In 12 verschiedenen Farbtönen erhältlich:	Nature 99789, Nature 99790, Nature 99791, Nature 99792, Nature 99793, Nature 99794, Nature 99795, Nature 99796, Nature 99797, Nature 99798, Nature 99799, Nature 99800	
	Die optisch, schattierte Oberfläche des Produktes verhindert ein genaues Anpassen an einen bestimmten Farbton. Farbabweichungen unter Produktionschergen, zu Musterplatten und fertigem Boden können vorkommen.		
<b>Haltbarkeit</b>	Im ungeöffneten Originalgebilde:		
	Komp. A + B:	12 Monate ab Produktionsdatum	
	Komp. C:	5 Jahre ab Produktionsdatum	
<b>Lagerbedingungen</b>	Lagertemperatur zwischen +5 °C und +30 °C. Trocken lagern.		
<b>Dichte</b>	Komp. A:	~ 1.45 kg/l (+23 °C)	(EN ISO 2811-1)
	Komp. B:	~ 1.16 kg/l (+23 °C)	
	Komp. A + B:	~ 1.40 kg/l (+23 °C)	
	Komp. A + B + C:	~ 1.18 kg/l (+23 °C)	
<b>Festkörpergehalt (Gewicht)</b>	~ 100 %		
<b>Festkörpergehalt (Volumen)</b>	~ 100 %		

## TECHNISCHE INFORMATION

<b>Shore A Härte</b>	~ 84	(14 Tage, +23 °C)	(EN ISO 868)
<b>Zugfestigkeit</b>	~ 8.0 N/mm <sup>2</sup>	(14 Tage, +23 °C)	(DIN 53504)
<b>Bruchdehnung</b>	~ 70 %	(14 Tage, +23 °C)	(DIN 53504)
<b>Haftzugfestigkeit</b>	> 1.5 N/mm <sup>2</sup>	(Betonbruch)	(EN 1542)
<b>Weiterreißwiderstand</b>	~ 18 N/mm	(14 Tage, +23 °C)	(ISO 34-1)
<b>Chemische Beständigkeit</b>	Sikafloor®-3000 Nature muss mit Sikafloor®-304 W versiegelt werden. Entsprechend ist die chemische Beständigkeit der Versiegelung massgebend.		

## VERARBEITUNGSHINWEISE

<b>Mischverhältnis</b>	Komp. A : B : C:	75 : 25 : 2.5 (Gew.-Teile)
<b>Verbrauch</b>	~ 2.8 kg/m <sup>2</sup> pro 2.5 mm Schichtdicke	
<b>Schichtdicke</b>	~ 2.5 mm	
<b>Materialtemperatur</b>	Min. +15 °C, max. +30 °C	
<b>Lufttemperatur</b>	Min. +15 °C, max. +30 °C Die Minimaltemperatur darf auch während der Aushärtung nicht unterschritten werden.	
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	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. +15 °C, max. +30 °C Die Minimaltemperatur darf auch während der Aushärtung nicht unterschritten werden.	

## Untergrundfeuchtigkeit

Siehe Produktdatenblatt der gewählten Grundierung.

## Topfzeit

Temperatur	Zeit
+10 °C	~ 120 Minuten
+20 °C	~ 90 Minuten
+30 °C	~ 45 Minuten

## Wartezeit/Überarbeitbarkeit

### Sikafloor®-304 W auf Sikafloor®-3000 Nature

Untergrundtemperatur	Minimum	Maximum
+10 °C	24 Stunden	72 Stunden
+20 °C	16 Stunden	48 Stunden
+20 °C	12 Stunden	36 Stunden

Diese Werte werden durch wechselnde Witterungsbedingungen beeinflusst, speziell durch Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit.

## SYSTEMDATEN

### Systemaufbau

### Sika ComfortFloor® PS-21 Nature

Beschichtung	Produkt	Verbrauch <sup>1</sup>
Grundierung:	Sikafloor®-150 Plus <sup>2</sup>	1 - 2 * 0.35 - 0.55 kg/m <sup>2</sup>
Ausgleichsschicht (nach Bedarf):	Sikafloor®-150 Plus <sup>2</sup>	Siehe Produktdatenblatt
Nutzschicht (~ 2.0 - 2.5 mm):	Sikafloor®-3000 Nature <sup>3,4</sup> (= Sikafloor®-3000 + Sikafloor®-3000 Nature Additive)	2.50 - 2.80 kg/m <sup>2</sup> Mischung
Versiegelung:	Sikafloor®-304 W	2 * ~ 135 g/m <sup>2</sup>

1. Der Verbrauch bezieht sich jeweils auf einen Arbeitsgang.
2. Alternativ kann Sikafloor®-151, Sikafloor®-701 oder Sikafloor®-1590 verwendet werden. Bitte entsprechendes Produktdatenblatt beachten.
3. Die Aushärtung von Sikafloor®-3000 Nature kann mit Sikafloor®-3000 Snapbooster beschleunigt werden. Bitte entsprechendes Produktdatenblatt beachten.
4. Mischverhältnis Sikafloor®-3000 : Sikafloor®-3000 Nature Additive = 20.0 kg : 0.45 kg.

Bei der Nutzung mit erhöhter mechanischer Belastung (z. B. Stuhlrollen in Büros, Eingangsbereiche, hoher Personenverkehr etc.) wird ein 2-facher Auftrag der Versiegelung unbedingt empfohlen, um die mechanische Beständigkeit des Gesamtsystems zu erhöhen.

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

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt aufgeführten technischen Daten stammen aus Laborversuchen. Von uns nicht beeinflussbare Umstände können zu Abweichungen der effektiven Werte führen.

## WICHTIGE HINWEISE

Grundierung nicht abstreuen.

Sikafloor®-3000 Nature nicht auf Flächen applizieren wo mit aufsteigender Feuchtigkeit zu rechnen ist.

Frisch applizierter Sikafloor®-3000 Nature 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.

Die Aushärtung von Sikafloor®-3000 Nature kann mit Sikafloor®-3000 Snapbooster beschleunigt werden. Bitte entsprechendes Produktdatenblatt beachten.

Um Farbunterschiede zu vermeiden nur A + B Komponenten der selben Chargen-Nummer verwenden.

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.

Die optisch, schattierte Oberfläche des Produktes verhindert ein genaues Anpassen an einen bestimmten

Farbton. Farbabweichungen unter Produktionschargen, zu Musterplatten und fertigem Boden können vorkommen.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das Sicherheitsdatenblatt enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte und enthält physikalische, ökologische, toxikologische und andere sicherheitsrelevante Daten. Zu finden unter [www.sika.at](http://www.sika.at)

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT / UNTERGRUNDVORBEREITUNG

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

Komp. A von Sikafloor®-3000 Nature kurz aufmischen. Anschliessend Komp. B zu Komp. A geben und für 2 Minuten mischen. Danach Sikafloor®-3000 Nature Additive in einem leeren 30 l Mischeimer vorlegen und die vorgemischte AB-Harzkomponente mit laufendem Rührwerk einmischen, bis eine homogene Masse vorliegt. Die Einführung von Luft durch zu langes Mischen muss vermieden werden.

Als Mischwerkzeuge werden ein- und zweiarmige Korbrührer (300 - 400 U/Min.) empfohlen.

## VERARBEITUNG

Vor dem Applizieren Feuchtigkeitsgehalt, relative Luftfeuchtigkeit und Taupunkt überprüfen.

Bei einem zu hohen Feuchtigkeitsgehalt (siehe Untergrundfeuchtigkeit) Sikafloor® EpoCem® als temporäre Feuchtigkeitsperre applizieren.

#### 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.

#### Fliessbelag

Sikafloor®-3000 Nature wird ausgegossen und mit einer Zahntraufel gleichmässig verteilt. Beim Verlegen auf langsame und grosszügige Bewegungen achten.

Die gleichmässig verlegte Schicht sofort mit einer Metallstachelwalze intensiv im Kreuzgang entlüften und egalisieren.

Sobald Sikafloor®-3000 Nature klebefrei ist, die Versiegelung applizieren.

#### Versiegelung

Mit einem kurzflorigen Nylonroller gleichmässig im Kreuzgang verteilen. Eine nahtlose Verarbeitung wird durch eine "nass in nass" Applikation erreicht.

Die Applikationsschritte zum Verlegen der Schallschutzmatte resp. der Schallschutzbeschichtung können den Produktdatenblättern von Sikafloor® Comfort Adhesive, Sikafloor® Comfort Regupol-4580 und Sikafloor® Comfort Porefiller resp. Sikafloor®-329 entnommen werden.

#### WERKZEUGREINIGUNG

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

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Die Angaben in diesem Produktdatenblatt sind gültig für das entsprechende, von der Sika Österreich GmbH ausgelieferte Produkt. Bitte berücksichtigen Sie, dass die Angaben in anderen Ländern davon abweichen können, beachten Sie im Ausland das lokale Produktdatenblatt.

#### PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor®-3000 Nature  
Jänner 2026, Version 01.02  
020812040020000145

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Lagerung, Verarbeitung und Anwendung unseres Produktes nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen vor der Anwendung. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchen Rechtsverhältnissen und -titeln auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer schriftlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Sonstige Äußerungen unserer Mitarbeiter über die Brauchbarkeit von Waren, ihren Verwendungszweck oder ihre Verarbeitung sind für uns solange nicht rechtsverbindlich, solange sie nicht in Briefform mit eigenhändiger Unterschrift des Mitarbeiters ausdrücklich bestätigt worden sind. Unsere Mitarbeiter sind darüber hinaus nicht bevollmächtigt, rechtsverbindliche Äußerungen zur Brauchbarkeit, zum Verwendungszweck oder zur Verarbeitung unserer Waren abzugeben. In allen gegen uns geltend gemachten Haftungsfällen hat der Anwender nachzuweisen, dass er uns schriftlich alle Informationen, die zur sachgemäßen und erfolgversprechenden Beurteilung durch uns erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig übermittelt hat. Die Anwendung des Produkts in Anwendungsgebieten, die nicht in der Gebrauchsanweisung oder einer sonstigen Anleitung beschrieben sind, ist von uns nicht geprüft. Dies gilt insbesondere für Anwendungen, die zwar von einer Zulassung oder Genehmigung durch die Zulassungsbehörde erfasst sind, aber von uns nicht explizit empfohlen werden. Wir schließen deshalb jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus einer solchen Anwendung aus. Alle hierin gemachten Angaben und Informationen können sich ohne Vorankündigung ändern. Wir empfehlen daher, vor jeder Anwendung die Aktualität der Produktinformation auf [aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html](http://aut.sika.com/de/download-center-bau/produkt-und-systemdatenblaetter.html) (Downloadcenter) zu prüfen. Im Übrigen gelten – auch gegenüber Dritten – unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen, abrufbar unter [www.sika.at/agb](http://www.sika.at/agb).

### Sika Österreich GmbH

Bingser Dorfstraße 23  
A-6700 Bludenz  
Tel: 05 0610 0  
Fax: 05 0610 1901  
[www.sika.at](http://www.sika.at)



### PRODUKTDATENBLATT

Sikafloor®-3000 Nature  
Jänner 2026, Version 01.02  
020812040020000145

Sikafloor-3000Nature-de-AT-(01-2026)-1-2.pdf

