

CONIFLOOR IPS+

(Industrial Polyurethane System + Elastikmatte)

Zäh harte, emissionsarme Bodenbeschichtung auf Polyurethanharz-Basis mit elastischer SBR-Matte, mit guten Trittschall reduzierenden Eigenschaften für den Innenbereich



1	Grundierung
2	Kratzspachtelung optional
3	Kleber
3	SBR Matte 4 mm
4	Porenverschluss
5	2. Porenverschluss / Feinausgleich
6	Verlaufsbeschichtung zäh hart
7	Deckversiegelung pigmentiert

Systemausführung und Verbräuche

SCHICHT	PRODUKT	VERBRAUCH (kg/m ²)	QS / FÜLLSTOFF (kg/m ²)	VERLEGUNG
1	Grundierung bei stark saugenden u. porösen Untergründen im Bedarfsfall 2-fache Applikation*	CONIFLOOR 110 / CONIFLOOR 116LE 0,3 – 0,5 *2-fach im Bedarfsfall oder Kratzspachtel	QS 03/08 0,8 – 1,0	Gummischieber / Roller / Bürste Absanden nicht im Überschuss
2	Kratzspachtel / Egalisierung (optional)	CONIFLOOR 110 / CONIFLOOR 116LE gefüllt mit QS 01/03 0,6 – 1,0 QS 01/03 MV 1:1	QS 03/08 2,0 – 3,0	Traufel / Nullraket / Zahnrakel / Zahnspachtel Absanden, nicht im Überschuss
3	Kleber mit Elastikmatte (SBR-Matte)	CONIFLOOR 210 CONIFLOOR mat (G30), 4 mm 0,8 – 1,0 1,05 m ²	Keine	Zahnspachtel / Zahnrakel / Matten in Kleber einrollen oder Kleinflächen vorher zuschneiden, halbseitig Kleber auftragen und Matten einlegen nach 30 – 60 Minuten mit Bodenwalze 50 kg nachrollen
4	Porenverschluss	CONIFLOOR 310 oder CONIFLOOR 340 FL 0,8 – 1,0	keine	Traufel / Glättkelle mit abgerundeten Ecken
5	2. Porenverschluss / Zwischenschicht	CONIFLOOR 310 oder CONIFLOOR 340 FL 0,5 – 0,7	keine	Traufel / Glättkelle mit abgerundeten Ecken
6	Zäh harte Beschichtung, selbstverlaufend,	CONIFLOOR 420 2,5 – 3,0	keine	Zahnspachtel / Zahnrakel Zahntraufel / Stachelwalze für kältere Temperaturen oder im Bedarfsfall
7	Versiegelung pigmentiert, matt	CONIFLOOR 520 CW Alternative CONIFLOOR 520 CW ab 0,12 – 0,15	optional CONIFLOOR Ballotini (Ø siehe Prüfbericht) für Rutschhemmung	Rollen
Systemschichtstärke		ca. 6,0 – 7,0 mm		

Untergrund

Untergründe müssen sauber und tragfähig und frei von Rissen und Hohlräumen sein. Generell sind Untergründe entsprechend den geltenden Regelwerken vorzusehen. (siehe auch "Allgemeine Verarbeitungsrichtlinien für CONICA Beschichtungen, CONICA Abdichtungen und CONICA Parkdeckbeschichtungssysteme"). Haftzugfestigkeit $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$, max. Restfeuchte $\leq 4\% \text{ CM}$, bei zementären Untergründen. Bei höheren Restfeuchten und bei rückseitiger Feuchteinwirkung müssen besondere Vorkehrungen getroffen werden. Untergrundvorbereitung z.B. Schleifen (Diamant) oder Kugelstrahlen mit anschließendem Kehren und Saugen ist obligatorisch. Die oben benannten Verbräuche sind im Labor unter praktischen Bedingungen zur Erzielung der technischen Eigenschaften ermittelt. Bei vorliegenden bauseitigen Bedingungen und Konditionen wie Temperatur, Untergrundrauigkeit etc. können die Verbrauchswerte von den benannten Werten abweichen. Wir empfehlen im Zweifel vor Ort Musterflächen anzulegen.

Hinweis

Für andere hier nicht benannte Untergründe oder spezielle Anforderungen müssen im Bedarfsfall besondere Grundierungen angewendet werden, bitte fragen Sie hierzu unseren technischen Service. Detaillierte Verarbeitungshinweise befinden sich in den jeweiligen Produktdatenblättern oder sind auf Anfrage erhältlich.

High Performance Flooring

Sport | Decorative | Industrial | Playground

Anwendungsbereiche

- Krankenhäuser, Arztpraxen u. Pflegeheime
- Schulen, Kindergärten, Universitäten
- Industriebereiche mit leichter bis mittelschwerer Belastung

Systemeigenschaften

- **Sehr hohe UV- und Farbtonbeständigkeit**
- **Grosse Farbtonvielfalt,**
- **Emissionsarme** Systemkomponenten
- **Sehr hoch Tritt- und Gehschall reduzierend** 17 dB
- Rutschhemmende Oberflächen R9 – R11
- Fusswarm und **gekomfortabel**
- **Hygienische,** fugen- und nahtlose Verlegung
- Alternative Versiegelungen verringern das Risiko von Keimverschleppungen über den Boden und bieten Mikroorganismen keinen Nährboden
- Statisch Rissüberbrückend
- **Geringer Rollwiderstand** z.B. für Krankenhausbetten



Technische Daten aus externen und internen Prüfungen

EIGENSCHAFTEN	NORM	WERTE
Statische Rissüberbrückung	EN 1062-7	Klasse A4 > 1,25 (ist < 1,4 mm bei 23°C)
Bruchdehnung (Beschichtung)	DIN 53504	ca. 30 %
Shore-Härte	DIN ISO 868	69 D nach 28 d
Nutzungsart	In Anlehnung an DIN EN 685	Private Gebäude: 23; Öffentliche Gebäude: 33
Trittschallverbesserungsmaß	ISO 10140-1	ca. 17 dB (4 mm + 2 mm)
Schlagfestigkeit	DIN EN 13813	≥ 6 Nm (IR6)
Abriebbeständigkeit (Taber)	ISO 9352, ASTM D 1044	≤ 15 mg (inkl. Versiegelung)
Abriebbeständigkeit (BCA)	DIN EN 13813	AR ≤ 0,5
Rutschhemmung	DGUV Regel 108-003 / DIN 51130	Klasse R9 / R10 / R11
Haftfestigkeit	DIN ISO 4624	≥ 1,5 N/mm ² (Abhängig zum Untergrund)
Brandklassifizierung	EN 13501-1	NPD
Emissionsverhalten	AgBB	Emissionsarm (Komponenten)

CONICA AG
 Industriestrasse 26
 8207 Schaffhausen/ Schweiz
 Tel. +41 (0)52 644 36 00
 Fax +41 (0)52 644 36 99
info@conica.com
www.conica.com

Der Inhalt dieses Merkblattes ist unverbindlich. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen einerseits, sowie andererseits aufgrund der Tatsache, dass Anwendung und Verarbeitung dieses Produktes ausserhalb unseres Einflusses liegen, wird der Käufer und/oder Anwender nicht von der Verpflichtung entbunden, dieses Produkt in eigener Verantwortung auf dessen Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck prüfen. Unsere Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche ist dabei unverbindlich.

Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe sind alle vorangegangenen Informationen zu diesem Produkt als nicht mehr aktuell anzusehen. Da die Datenblätter regelmässig aktualisiert werden, obliegt es der Verantwortung des Verarbeiters, die aktuelle Version vorliegen zu haben. Registrierte Benutzer können zu jedem Zeitpunkt aktuelle Datenblätter von unserer Homepage herunterladen. Auf Wunsch senden wir Ihnen diese auch gerne zu.