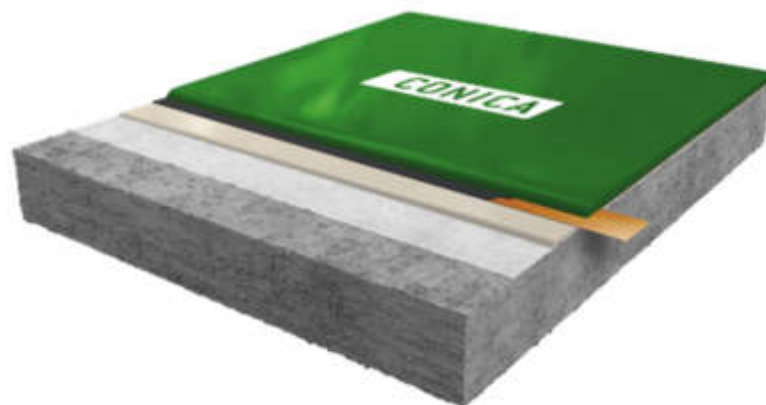


CONIFLOOR IPS AS

(Industrial Polyurethane System Anti Static)

Zäh harte, emissionsarme, elektrostatisch ableitfähige Bodenbeschichtung auf aromatischer Polyurethanharz-Basis, statisch rissüberbrückend, mechanisch belastbar für EX-Schutzbereiche (ATEX) nach Anforderungen EN 61340-4-1 u. EN 1081 im Innenbereich



1	Grundierung
2.1	Kratzspachtelung optional
2.2	Zwischenschicht empfohlen
3	Leitschicht m. Kupferband
4	Leitfähige Verlaufsbeschichtung zäh hart

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	nur bei Überschreitung Überarbeitungszeit QS 03/08 0,8 – 1,0	Gummischieber / Roller / Bürste Absanden nur im Bedarfsfall
2.1	Kratzspachtel / Egalisierung (optional)	CONIFLOOR 110 / CONIFLOOR 116LE gefüllt mit QS 01/03	0,6 – 1,0 QS 01/03 MV 1:1	nur bei Überschreitung Überarbeitungszeit QS 03/08 2,0 – 3,0	Traufel / Nullraket / Zahnraket / Zahnspachtel Absanden nur im Bedarfsfall, nicht im Überschuss (schleifen)
2.2	Porenverschluss / Egalisierung (optional/alternativ)	CONIFLOOR 420	0,8 – 1,0	Keine	Traufel / Nullraket Zahnspachtel / Zahnraket
3	Leitschicht mit Erdungsanschluss	CONIFLOOR 150 inkl. Kupferband für Erdungsanschluss	0,1 – 0,12	keine	Erdungsanschluss auf Kratzspachtel (geschliffen) unter der Leitschicht, Kontrollmessung vor nächster Schicht!
4	Zäh harte Beschichtung, ** selbstverlaufend, leitfähig, nicht farbstabil	CONIFLOOR 420 AS** (nicht füllen!)	2,2 – 2,5	Keine	Gummizahnspachtel / Gummizahnraket auf Leitschicht, Stachelwalze bei leitfähigen Beschichtungen erforderlich
Systemschichtstärke		ca. 2,0 – 3,0 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 Feuchteeinwirkung 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.			
**		** Die unter UV Licht Einfluss auftretende Vergilbung ist von der Intensität und vom Farbton abhängig, die technischen Eigenschaften werden durch die Vergilbung nicht negativ beeinflusst!			

Anwendungsbereiche

- Produktionshallen mit EX-Schutz-Anforderungen (ATEX)
- Technikräume
- Warenhäuser und Regallager
- Problematische Untergründe wie z.B. Gussasphalt (indoor)

Systemeigenschaften

- Sehr **geringe** Farbtonbeständigkeit!
- **Leitfähig** nach EN 1081 und EN 61340-4-1 **für EX-Schutz** Bereiche
- Rutschhemmende Oberflächen R9 – R10
- **Befahrbar** mit Staplern, Handhubwagen u. ähnlichem
- **Reinigungsfreundliche**, fugen- und nahtlose Oberfläche
- **Statisch rissüberbrückend**
- Brandklasse **B_{fl}-s1**



Technische Daten aus externen und internen Prüfungen

EIGENSCHAFTEN	NORM	WERTE
Statische Rissüberbrückung	EN 1062-7	Klasse A3 > 0,5 mm (ist < 0,9 mm bei 23°C)
Bruchdehnung (Beschichtung)	DIN 53504	ca. 30 %
Shore-Härte	DIN ISO 868	69 D nach 28 d
Biegezugfestigkeit	EN 196 / ASTM C109	ca. 28 N/mm ²
Druckfestigkeit	EN 196 / ASTM C109	ca. 51 N/mm ²
Chemische Beständigkeit	EN ISO 2812-1	DiBT Test Flüssigkeiten 2, 3, 10, 11 andere a. A.
Schlagfestigkeit	DIN EN 13813	≥ 4 Nm (IR4)
Abriebbeständigkeit (Taber)	ISO 9352, ASTM D 1044	≤ 25 mg (inkl. Versiegelung)
Abriebbeständigkeit (BCA)	DIN EN 13813	AR ≤ 0,5
Rutschhemmung	DGUV Regel 108-003 / DIN 51130	Klasse R9 / R10 mit SIC
Haftfestigkeit	DIN ISO 4624	≥ 1,5 N/mm ² (Abhängig zum Untergrund)
Brandklassifizierung	EN 13501-1	B _{fl} -s1
Leitfähigkeit	EN 1081	Rg ≤ 10 ⁶ Ω
	EN 61340-4-1	Rg ≤ 10 ⁹ Ω

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.