

## CONIFLOOR IES SR

(Industrial Epoxy System Slip Resistant)

**Harte, emissionsarme Bodenbeschichtung auf Epoxidharz-Basis, statisch u. mechanisch hoch belastbar, rutschhemmend R10 – R12 für Nassbereiche, für den Innenbereich**



1	Grundierung
2.1	Kratzspachtelung
2.2	Zwischenschicht
3	Einstreubeschichtung
4	Deckversiegelung

### Systemausführung und Verbräuche

SCHICHT	PRODUKT	VERBRAUCH (kg/m <sup>2</sup> )	QS / FÜLLSTOFF (kg/m <sup>2</sup> )	VERLEGUNG	
1	<b>Grundierung</b> 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
2.1	Kratzspachtel / Egalisierung (optional)	CONIFLOOR 110 / CONIFLOOR 116LE gefüllt mit QS 01/03	0,6 – 1,0 QS 01/03 MV 1:1	QS 01/03 für Füllung  nur bei Überschreitung Überarbeitungszeit QS 03/08 2,0 – 3,0	Traufel / Nullraket / Zahnrakel / Zahnspachtel Absanden, deckend nicht im Überschuss
2.2	Porenverschluss / Egalisierung (alternativ)	CONIFLOOR 430	0,8 – 1,0	Keine	Traufel / Nullraket Zahnspachtel / Zahnrakel
3	<b>Harte Einstreubeschichtung</b>	<b>CONIFLOOR 430</b> im Bedarfsfall gefüllt mit QS 01/03 (bis 30%) Temperatur und Schichtstärken abhängig	1,2 – 1,5 auf abgestreuter Grundierung 1,6 – 1,8	QS 03/08 oder 06/12 min. 3,5 – 5,0 im Überschuss	Zahnspachtel / Zahnrakel Zahntraufel /
4	<b>Deckversiegelung pigmentiert, glänzend</b>	<b>CONIFLOOR 430 / CONIFLOOR 570 C / CONIFLOOR 585 C</b>	0,5 – 0,9	Keine	Traufel / Gummischieber / Gummispachtel  Nachrollen empfohlen
<b>Systemschichtstärke</b>		<b>ca. 2,0 – 3,5 mm (höhere Schichtstärken bei Bedarf möglich)</b>			
<b>Untergrund</b>		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 $\geq 1,5$ N/mm <sup>2</sup> , max. Restfeuchte $\leq 4\%$ -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.			
<b>Hinweis</b>		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.			

## Anwendungsbereiche

- Produktionshallen mit nasser Nutzung,
- Produktionsbereiche Nahrungs- und Genussmittel, Catering
- Warenhäuser und Regallager
- Hangars und LKW Garagen
- Garagen, Anlieferungsrampen
- Werkstätten, KfZ-Werkstätten



## Systemeigenschaften

- **Gute bis hohe** UV- und Farbtonbeständigkeit
- **Grosse Farbtonvielfalt** nach RAL und NCS
- **Sehr emissionsarm** geprüft nach AgBB und anderen Standards
- **Rutschhemmende** Oberflächen R10 – R12
- **Befahrbar mit Staplern**, Handhubwagen, PKW u. ähnlichem
- Hart, auch für hohe mechanische Lasten geeignet
- **Hygienische**, fugen- und nahtlose Verlegung
- **ISEGA Zertifikat** für Einsatz in Lebensmittelverarbeitung
- Brandklasse **B<sub>fl</sub>-s1**



## Technische Daten aus externen und internen Prüfungen

EIGENSCHAFTEN	NORM	WERTE
ISEGA Zertifikat	EN 1186 / EN 13130 / CEN/TS 14234	Anforderungen erfüllt
Shore-Härte	DIN ISO 868	80 D nach 28 d
Biegezugfestigkeit	EN 196 / ASTM C109	ca. 58 N/mm <sup>2</sup>
Druckfestigkeit	EN 196 / ASTM C109	ca. 67,5 N/mm <sup>2</sup>
Chemische Beständigkeit	EN ISO 2812-1	DiBT Test Flüssigkeiten 10, 11,12 andere a. A.
Schlagfestigkeit	DIN EN 13813	≥ 4 Nm (IR4)
Abriebbeständigkeit (Taber)	ISO 9352, ASTM D 1044	≤ 60 mg (inkl. Versiegelung)
Abriebbeständigkeit (BCA)	DIN EN 13813	AR ≤ 1,0
Rutschhemmung	DGUV Regel 108-003 / DIN 51130	Klasse R10 / R11 / R12
Haftfestigkeit	DIN ISO 4624	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup> (Abhängig zum Untergrund)
Brandklassifizierung	EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1

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