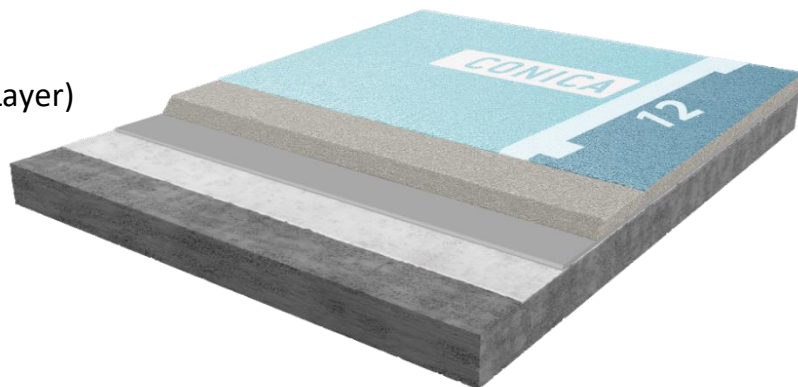


CONIPROOF PPC SL

(Parking Polyurethane Crack bridging – Single Layer)

Parkdeckbeschichtung, Klasse OS 11b, für Zwischendecks in Parkhäusern und Tiefgaragen mit Fussgänger und Fahrzeugverkehr, erhöhte dynamische Rissüberbrückung, mit rutschhemmender Oberfläche für mittlere mechanische Beanspruchung gemäss EN 1504-2 / DIN V 18026



- 1 Grundierung
- 2 Egalisierung optional
- 3 Verschleiß- und Einstreuschicht
- 4 Deckversiegelung

Systemausführung und Verbräuche

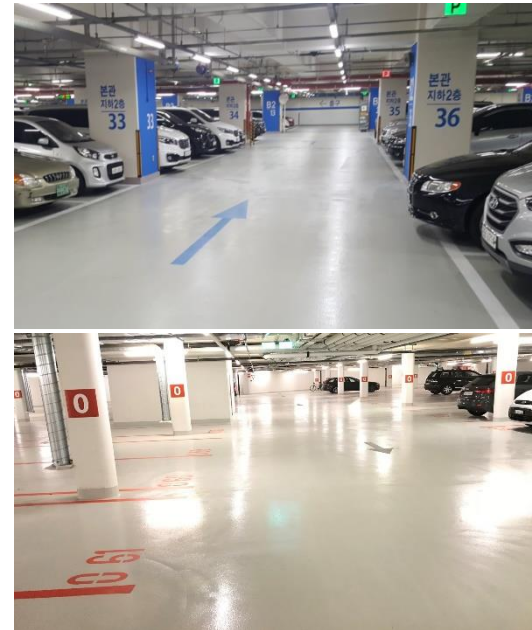
SCHICHT	PRODUKT	VERBRAUCH (kg/m ²)	QS / FÜLLSTOFF (kg/m ²)	VERLEGUNG
1 Grundierung bei stark saugenden u. porösen Untergründen im Bedarfsfall 2-fache Applikation*	CONIPROOF EP 190/1 / CONIPROOF EP 191/1	0,3 – 0,5 *2-fach im Bedarfsfall oder Kratzspachtel	QS 03/08 0,8 – 1,0	Gummischieber / Roller / Bürste Deckend absanden nicht im Überschuss
2 Kratzspachtel / Egalisierung (optional)	CONIPROOF EP 190/1 / CONIPROOF EP 191/1 gefüllt mit QS 01/03	0,7 – 1,3 QS 01/03 MV 1:0,5 - 1:1	QS 03/08 2,0 – 3,0	Traufel / Nullraket / Zahnraket / Zahnspachtel Absanden, deckend nicht im Überschuss
3 Kombinierte Verschleiss- u. Einstreuschicht (HwO 1)	CONIPROOF 490/1 gefüllt mit QS 01/03 Absandung QS 03/08	2,65 – 3,0 2,0 – 2,3 Harz 0,6 – 0,7 QS 01/03	QS 01/03 MV 1 : 0,3 QS 03/08 im Überschuss min. 6,0 – 7,0	Zahnspachtel / Zahnraket Zahntraufel / Nicht eingebundener QS nach Härtung abkehren und ggfls. absaugen
4.1 Deckversiegelung pigmentiert, glänzend, EP	CONIPROOF EP 590/1			Traufel / Gummischieber / Gummispachtel
4.2 Deckversiegelung alternativ, pigmentiert, glänzend, UV- und farbstabil, schnellhärtend, Polyaspartic	alternativ CONIPROOF 591/1 (PAS)	0,5 – 0,9	Keine	Nachrollen mit Farbröller empfohlen
4.3 Deckversiegelung alternativ, pigmentiert, seidenglänzend, UV- und farbstabil, PU	alternativ CONIPROOF 592 (PU)			
Systemschichtstärke	ca. 4,5 – 5,5 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 ≥ 1,5 N/mm ² , max. Restfeuchte ≤ 4%-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, Untergrundrauhigkeit 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.			

Anwendungsbereiche

- Überdachte Parkdecks
- Zwischendecks in Parkhäusern und Tiefgaragen
- Brückengehwege und Brückenkappen
- Fussgängerbrücken

Systemeigenschaften

- **Sehr gute bis hohe UV- und Farbtonbeständigkeit mit PU-Versiegelung**
- **Grosse Farbtonvielfalt** nach RAL und NCS
- **Grundprüfung** nach EN 1504-2, DIN V 18026, **Klasse OS 11b**
- **Dynamische Rissüberbrückung B3.2 (-20°C)**
- **Wirtschaftliches System durch kombinierte Abdichtungsmembrane und Verschleiss- u. Einstreuschicht**
- Rutschhemmende Oberflächen R10 – R12
- **Befahrbar mit PKW** u. ähnlichem
- Chemisch beständig gegen Kraftstoffe, Öle und Tausalz
- Gute Abrieb- und Verschleissbeständigkeit
- Brandklasse **B_{fl}-s1**



Technische Daten aus externen und internen Prüfungen

EIGENSCHAFTEN	NORM	WERTE
Dynamische Rissüberbrückung	EN 1062-7	Klasse B3.2 > 0,25 - 0,3 mm (-20°C)
Abriebwiderstand (H22 Rad)	EN ISO 5470-1	1444 mg /1000 U (≤ 3.000)
CO ₂ Durchlässigkeit	EN 1062-6	Klasse III ≥ 135 m (> 50 m)
Wasserdampfdiffusionswiderstand	EN ISO 7783-1 und -2	Klasse III ≥ 60 m (> 50 m)
Wasseraufnahmekoeffizient	EN 1062-3	< 0,009 - 0,011 kg/m ² x h ^{0,5} (< 0,1)
Chemische Beständigkeit	EN ISO 2812-1	DiBT Test Flüssigkeiten 1, 3, 10, andere a. A.
Schlagfestigkeit	EN ISO 6772-2	≥ 4 Nm (IR4) – keine Einrisse
Rutschhemmung	DGVV Regel 108-003 / DIN 51130	Klasse R10 / R11 / R12
Griffigkeit nach Verschleiss	EN 13036-4	≥ 56 – 61 Skt (≥ 55 Skt) (QS 03/08 mm)
Haftfestigkeit T _{Norm}	EN 1542	≥ 2,9 N/mm ² (≥ 1,5 N/mm ²)
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tau-Wechsel unter Einfluss von Tausalz	EN 13687-1 und -2	≥ 2,7 N/mm ² (≥ 1,5 N/mm ²)
Brandklassifizierung	EN 13501-1	B _{fl} -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
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.