



Produktinformation

Produktbeschreibung

Preco Cryl Rollplastik 2K wird als verkehrsbegleitende, strukturierte und rutschhemmende Flächen- und Radwegbeschichtung eingesetzt. Dabei ist die voll elastische und rutschhemmende Oberfläche bereits in weniger als zwanzig Minuten ausgehärtet.

Eine einfache und schnelle Verarbeitung ist mit einem Gummischieber oder einem Fellroller möglich. Aufgrund der im Material enthaltenen groben Füllstoffe ist ein Abstreuen der Flächen mit Griffigkeitsmitteln nicht erforderlich.

Preco Cryl Rollplastik 2K ist für die Beschichtung von Radwegen auf bituminösen Decken wie auch für Betonuntergründe (mit Triflex Than Grund L 1K) geeignet.

Einsatzbereiche

Preco Cryl Rollplastik 2K wird als verkehrsbegleitende, strukturierte, rutschhemmende Flächen- und Radwegbeschichtung eingesetzt.

Eigenschaften

Die 2-komponentige Preco Cryl Rollplastik 2K auf Basis eines Polymethylmethacrylatharzes (PMMA) zeichnet sich durch folgende Qualitätsmerkmale aus:

- Mechanisch belastbar
- Vollflächig haftend
- Witterungsbeständig (UV, IR usw.)
- Alkalibeständig
- Schnell reaktiv
- Elastisch
- Kalt applizierbar

Systemaufbau

Triflex Than Grund L 1K – zur Absperrung des Betonuntergrundes und zur Sicherung der Untergrundhaftung.

Preco Cryl Rollplastik 2K – durchgehende Flächenbeschichtung in Schichtdicken von ca. 1,0 bis 1,2 mm.

Lagerung

Kühl, trocken, frostfrei und ungeöffnet sowie ungemischt ca. 6 Monate haltbar. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde, auch auf der Baustelle, sind zu vermeiden.

Mischanleitung

Nach gründlichem Aufrühren des Basisharzes wird die dazugehörige Katalysatormenge klumpenfrei bei langsam laufendem Rührwerk eingemischt. Die Rührzeit beträgt 2 Min. Anschließend muss das Material sofort verarbeitet werden. Je nach Außentemperatur werden 1 bis 2 % Katalysator zugegeben. Der Anwender kann den Hersteller und die Art des Katalysators (Flüssig- oder Pulverkatalysator) frei wählen.



Applikationsarten

Handapplikation mit Moosgummischieber und Fellroller bzw. Heizkörperrolle.

Materialverbrauch

Preco Cryl Rollplastik 2K, Dichte ca. 1,7 g/cm³

Verbrauch ca. 2,00 kg/m² bei einer Schichtdicke von ca. 1,2 mm.

Berechnungsformel:

Flächenbreite (m) x Flächenlänge (m) x Verbrauch (kg/m²) = Flächenverbrauch (kg)

Topfzeit

Ca. 5 bis 10 Min. bei +20 °C

Trockenzeit

Ca. 15 bis 20 Min. bei +20 °C



Produktinformation

Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Verpackung	Farbton	Lager
22670-910-140	Preco Cryl Rollplastik 2K Basisharz (NO Normaleinstellung)	18,00 kg Blecheimer	9010 Weiß	<input type="checkbox"/>
22670-309-140			3009 Oxidrot	<input type="checkbox"/>
22670-313-140			3013 Tomatenrot	<input checked="" type="checkbox"/>
22670-320-140			3020 Verkehrsrot	<input checked="" type="checkbox"/>
22670-517-140			5017 Verkehrsblau	<input type="checkbox"/>
22670-624-140			6024 Verkehrsgrün	<input type="checkbox"/>
22670-743-140			7043 Verkehrsgrau B	<input type="checkbox"/>
22670-905-140			9005 Schwarz	<input type="checkbox"/>
22672-910-140			Preco Cryl Rollplastik 2K Basisharz (WI Wintereinstellung)	18,00 kg Blecheimer
22672-309-140	3009 Oxidrot	<input type="checkbox"/>		
22672-313-140	3013 Tomatenrot	<input checked="" type="checkbox"/>		
22672-320-140	3020 Verkehrsrot	<input checked="" type="checkbox"/>		
22672-517-140	5017 Verkehrsblau	<input type="checkbox"/>		
22672-624-140	6024 Verkehrsgrün	<input type="checkbox"/>		
22672-743-140	7043 Verkehrsgrau B	<input type="checkbox"/>		
22672-905-140	9005 Schwarz	<input type="checkbox"/>		
26083-003	Triflex Katalysator (wird mitgeliefert) Liefermenge: 1,5 % auf kg Basisharz	0,20 kg PE-Beutel		