

Funktionsbeschreibung

Triflex Cryl SC 237



Produktinformation

Einsatzbereiche

Triflex Cryl SC 237 wird zur Herstellung von farbigen Wartungswegen, sowie zur Kennzeichnung von Gefahrenbereichen (z. B. Dachrand) auf vorhandenen Flachdachabdichtungen eingesetzt. Die Beschichtung ist rutschhemmend.

Eigenschaften

2-komponentige, pigmentierte Beschichtung auf Basis von Polymethylmethacrylatbasisharz (PMMA). Triflex Cryl SC 237 zeichnet sich durch folgende Qualitätsmerkmale aus:

- Schnell reaktiv
- Schnell belastbar
- Rutschhemmend
- Leicht applizierbar
- Vollflächig haftend
- Flexibel

Lieferform

Eimerware

Sommer	Winter	
15,00 kg	15,00 kg	Triflex Cryl SC 237 Basisharz
0,30 kg	0,60 kg	Triflex Katalysator (3 x / 6 x 0,10 kg)
15,30 kg	15,60 kg	

Farbtöne

1023 Verkehrsgelb
3013 Tomatenrot
7043 Verkehrsgrau B
9010 Weiß

Lagerung

Kühl, trocken, frostfrei und ungeöffnet sowie ungemischt ca. 6 Monate. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte, auch auf der Baustelle, vermieden werden.

Verarbeitungsbedingungen

Triflex Cryl SC 237 kann bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von mind. 0 °C bis max. +35 °C verarbeitet werden.



Vorbereitung des Untergrundes

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von losen oder haftungsmindernden Bestandteilen sein.

Bei Ausführung muss die Oberflächentemperatur mind. 3 °C über dem Taupunkt liegen. Bei Unterschreitung kann sich auf der zu bearbeitenden Oberfläche ein trennend wirkender Feuchtigkeitsfilm bilden (DIN 4108-5, Tab. 1). Siehe Taupunkttemperaturtabelle.

Mischanleitung

Nach gründlichem Aufrühren des Basisharzes wird die dazugehörige Katalysatormenge klumpenfrei bei langsam laufendem Rührwerk eingemischt. Rührzeit mind. 2 Min.

Mischungsverhältnis

Im Temperaturbereich von:

0 °C bis +5 °C	15,00 kg Basisharz + 0,60 kg Katalysator
+5 °C bis +25 °C	15,00 kg Basisharz + 0,30 kg Katalysator
+25 °C bis +35 °C	15,00 kg Basisharz + 0,30 kg Katalysator

Materialverbrauch

Ca. 2,00 kg/m² auf glatter ebener Fläche je nach Einsatzbereich

Topfzeit

Ca. 15 Min. bei +20 °C

Trockenzeit

Regenfest nach: ca. 45 Min. bei +20 °C
Belastbar nach: ca. 2 Std. bei +20 °C



Produktinformation

Hinweise auf besondere Gefahren

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 2

Sicherheitsratschläge

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 7 und 8

Maßnahmen bei Unfällen und Bränden

Siehe Sicherheitsdatenblatt, Abschnitt 4, 5 und 6

Grundlegende Hinweise

Wir gewährleisten die gleichbleibend hohe Qualität unserer Produkte. Den Triflex-Systemen dürfen keine systemfremden Stoffe zugemischt werden.

Die anwendungstechnische Beratung über den Einsatz unserer Produkte beruht auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgt nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen am Objekt, unter den unterschiedlichsten Bedingungen, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Erzeugnisse dienen, bleiben vorbehalten.