



Produktinformation

Einsatzbereiche

Triflex Cryl R 238 wird zum Vergießen der Einlegefugen von Kontaktschleifen (Induktionsschleifen) in Asphaltdecken eingesetzt.

Eigenschaften

2-komponentige, pigmentierte Vergussmasse auf Basis von Polymethylmethacrylatharz (PMMA). Triflex Cryl R 238 zeichnet sich durch folgende Qualitätsmerkmale aus:

- Schnell reaktiv
- Oberflächen nivellierend
- Schnell härtend
- UV-beständig
- Lösemittelfrei
- Witterungsbeständig
- Wasserdicht
- Flexibel
- Verschleißfest
- Befahrbar
- Mechanisch hoch belastbar

Lieferform

Eimerware

Sommer	Winter	
15,00 kg	15,00 kg	Triflex Cryl R 238 Basisharz
0,30 kg	0,60 kg	Triflex Katalysator (3 x / 6 x 0,10 kg)
15,30 kg	15,60 kg	

Farbtöne

7021 Schwarzgrau

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 R 238 kann bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von mind. 0 °C bis max. +35 °C verarbeitet werden. In geschlossenen Räumen ist eine Zwangsentlüftung mit mind. 7-fachem Luftaustausch vorzusehen.



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.

Wichtiger Hinweis:

Für das Anmischen ist ausschließlich Katalysator in Pulverform zu verwenden.

Mischungsverhältnis

Im Temperaturbereich von:

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

Materialverbrauch

Ca. 1,85 kg/m² pro mm Schichtdicke auf glatter ebener Fläche

Vergussmasse

Triflex Cryl R 238



Produktinformation

Topfzeit

Ca. 15 Min. bei +20 °C

Trockenzeit

Regenfest nach: ca. 30 Min. bei +20 °C
Belastbar nach: ca. 1 Std. bei +20 °C

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.