



Produktinformation

Einsatzbereiche

Triflex Cryl RS 242 wird für Ausbesserungs- und Egalisierungsarbeiten in Schichtdicken von 5 bis 50 mm von Asphaltbelägen eingesetzt.

Eigenschaften

2-komponentiger Polymermörtel auf Basis von Polymethylmethacrylatharz (PMMA). Triflex Cryl RS 242 zeichnet sich durch folgende Qualitätsmerkmale aus:

- Modellierbar
- Schnell härtend
- Witterungsbeständig
- Pigmentiert
- Verschleißfest
- UV-beständig
- Befahrbar
- Mechanisch hoch belastbar

Lieferform

Eimerware / Papiersack

2,25 kg Triflex Cryl R 242 Basisharz
20,00 kg Triflex Cryl S 242 Pulver
22,25 kg

Farbtöne

7022 Umbragrau

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 RS 242 kann bei Untergrund- und Umgebungstemperaturen von mind. +5 °C bis max. +35 °C verarbeitet werden. In geschlossenen Räumen ist eine Zwangsentlüftung mit mind. 7-fachem Luftaustausch pro Stunde vorzusehen.

Vorbereitung des Untergrundes

Der vorbehandelte, grundierte Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von losen oder haftungsmindernden Bestandteilen sein. Es ist darauf zu achten, dass eine rückseitige Durchfeuchtung aufgrund baulicher Gegebenheiten ausgeschlossen ist. Die Untergrundhaftung ist im Einzelfall am Objekt zu prüfen.

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.

Grundierung

Triflex Cryl Primer 222 für Asphalt

Mischanleitung

In 2,25 kg Triflex Cryl R 242 Basisharz werden 20 kg Triflex Cryl S 242 Pulver klumpenfrei bei langsam laufendem Rührwerk eingemischt. Eine Katalysatorzugabe ist nicht erforderlich! Rührzeit mind. 2 Min.

Mischungsverhältnis

Das Mischungsverhältnis entspricht der Lieferform.
2,25 : 20 Gewichtsteile / Basisharz : Pulver

Ausbesserung

Triflex Cryl RS 242



Produktinformation

Materialverbrauch

Ca. 2,20 kg/m² pro mm Schichtdicke auf glatter ebener Fläche.
Verbrauch bei einer Mindestdicke von 5 mm: ca. 11 kg/m².

Topfzeit

Ca. 15 Min. bei +20 °C

Trockenzeit

Regenfest nach:	ca. 45 Min. bei +20 °C
Begehbar/überarbeitbar nach:	ca. 1 Std. bei +20 °C
Belastbar nach:	ca. 2 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.