



Produktinformation

Einsatzbereiche

Triflex Cryl M 266 wird für die dekorative, dickschichtige Markierung von Parkflächen im System Triflex DMS eingesetzt. Sowohl Strich- als auch Symbolmarkierungen können ausgeführt werden.

Eigenschaften

2-komponentige, pigmentierte Markierung auf Basis von Polymethylmethacrylatharz (PMMA). Triflex Cryl M 266 zeichnet sich durch folgende Qualitätsmerkmale aus:

- Wetterfest
- Hoch abriebfest
- Lösemittelfrei
- UV-beständig

Lieferform

Eimerware

18,00 kg	Triflex Cryl M 266 Basisharz
0,40 kg	Triflex Katalysator (4 x 0,10 kg)
18,40 kg	

Farbtöne

1023 Verkehrsgelb
 2009 Verkehrsorange
 3020 Verkehrsrot
 4006 Verkehrspurpur
 5017 Verkehrsblau
 6024 Verkehrsgrün
 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 M 266 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 pro Stunde vorzusehen.



Vorbereitung des Untergrundes

Der 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.

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 +25 °C	18,00 kg Basisharz + 0,40 kg Katalysator
+25 °C bis +35 °C	18,00 kg Basisharz + 0,20 kg Katalysator

Materialverbrauch

Mind. 4,00 kg/m² auf glatter ebener Fläche

Topfzeit

Ca. 15 Min. bei +20 °C

Markierung

Triflex Cryl M 266



Produktinformation

Trockenzeit

Regenfest nach: ca. 20 Min. bei +20 °C
Begehbar nach: ca. 40 Min. bei +20 °C
Befahrbar 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.