



Produktinformation

Einsatzbereiche

Preco Cryl Varioplastik 2K wird als Typ I- und Typ II-Markierung als geschlossene Strich-, Profil- oder Agglomeratmarkierung eingesetzt.

Eigenschaften

Die 2-komponentige Preco Cryl Varioplastik 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
- BAST-geprüft
- Geruchreduziert

Systemaufbau

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

Preco Cryl Varioplastik 2K – als geschlossene Markierung, Agglomerat- oder Profilmarkierung.

Nachstreumittelgemisch – gemäß dem jeweiligen BAST-Prüfzeugnis.

Prüfzeugnisse

Preco Cryl Varioplastik 2K erfüllt die Anforderungen der ZTV M 13. Unsere aktuellen Prüfzeugnisse finden Sie auf unserer Website www.triflex.com unter der Rubrik Markierungen im Downloadbereich oder unter www.triflex.com/certificates.

Lieferform

Eimerware

15,00 kg Preco Cryl Varioplastik 2K Basisharz

Katalysator

0,20 kg Triflex Katalysator
10,00 kg Triflex Katalysator
25,00 kg Triflex Flüssigkatalysator



Farbtöne

1023 Verkehrsgelb
3013 Tomatenrot
3020 Verkehrsrot
5015 Himmelblau
6042 Verkehrsgrün
7043 Verkehrsgrau B
9005 Schwarz
9010 Weiß

Lagerung

Kühl, trocken, frostfrei und ungeöffnet sowie ungemischt ca. 12 Monate haltbar. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde, auch auf der Baustelle, sind zu vermeiden.

Mischanleitung

Eimerware

Nach gründlichem Aufrühren der Harzkomponente wird die dazugehörige Katalysatormenge klumpenfrei bei langsam laufendem Rührwerk eingemischt und sofort verarbeitet. Je nach Außentemperatur werden 1 bis 2 % Katalysator zugegeben.

Applikationsarten

Glättkelle
Handgeführtes Markiergerät
Selbstfahrende Markiermaschine



Produktinformation

Materialverbrauch

Preco Cryl Varioplastik 2K, Dichte ca. 2,0 g/cm³

Geschlossene Strichmarkierung:

Verbrauch ca. 4,50 kg/m² bei einer Schichtdicke von 2,5 mm.

Agglomeratmarkierung:

Verbrauch ca. 2,20 kg/m².

Profilmarkierung:

Verbrauch ca. 6,50 kg/m² bei einer Schichtdicke von 3 bis 5 mm.

Berechnungsformel:

Strichbreite (m) x Strichlänge (m) x Verbrauch (kg/m²) = Flächenverbrauch (kg)

Topfzeit

Ca. 10 bis 15 Min. bei +20 °C

Trockenzeit

Ca. 25 bis 30 Min. 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.



Produktbeschreibung



Preco Cryl Varioplastik 2K ist ein lösemittelfreies, 2-komponentiges Produkt auf Basis von Polymethylmethacrylatharz (PMMA). Es ermöglicht die Herstellung von Typ I- und Typ II-Markierungen als geschlossene Strichmarkierung und in Form von Agglomeraten und Profilen. Besonders auf Straßen mit hohem Verkehrsaufkommen und hohen Anforderungen an die Nachtsichtbarkeit eignet sich Preco Cryl Varioplastik 2K besonders. Aber auch in Industriebahnen und Parkhäusern mit hohen Anforderungen an Verschleißfestigkeit kommen Kaltplastik-Produkte von Triflex zum Einsatz. Preco Cryl-Produkte sind für bituminöse Decken wie auch für

Betonuntergründe (mit Triflex Than Grund L 1K) geeignet. Sie können maschinell mit Extruder- und Ziehschuhtechnik sowie händisch mit Ziehschuh, Glättkelle oder Ziehspachtel verarbeitet werden.

- Strichmarkierungen als Glattstrich, Agglomerat oder Profilmarkierung
- Vorübergehende Typ II Agglomeratmarkierung im Farbton Gelb
- Verkehrszeichen
- Blindenmarkierung
- Erstellung von Designflächen

Ein Produkt – vier Applikationsarten



Glattstrich



Unregelmäßiges Agglomerat



Regelmäßiges Agglomerat



Profil