

Markierungsfarbe Triflex EPS



Produktinformation

Produktbeschreibung

Triflex EPS ist eine High-Solid Farbe für gespritzte Typ I und Typ II Fahrbahnmarkierungen auf feuchten Untergründen. Die hochbeständigen Systemkomponenten ermöglichen eine Anwendung auch bei feuchter Witterung. Die lösemittelarme Straßenmarkierungsfarbe darf ausschließlich im Außenbereich in Verbindung mit den geprüften Nachstreumitteln auf Bundes-, Landes- und Kreisstraßen verwendet werden. Die dünn-schichtige, gespritzte Fahrbahnmarkierung Triflex EPS ist öl- und benzinbeständig, wird bei schlechter Jahreszeit und immer dann eingesetzt, wenn anderes Markierungsmaterial nicht mehr appliziert werden kann.

Einsatzbereiche

Triflex EPS wird als dünn-schichtige Typ I- und Typ II-Markierung als geschlossene Strichmarkierung im Außenbereich, auch auf feuchten Untergründen, eingesetzt.

Eigenschaften

Die lösemittelarme, 2-komponentige High-Solid Farbe Triflex EPS auf Epoxidharzbasis (EP) zeichnet sich durch folgende Qualitätsmerkmale aus:

- Mechanisch belastbar
- Zähelastisch
- Vollflächig haftend
- Öl- und benzinbeständig
- Alkalibeständig
- Abriebfest
- Aromatenfrei
- BAST-geprüft

Systemaufbau

Triflex EPS – durchgehende Strichmarkierung in Schichtdicken von 0,3 bis 0,6 mm.

Nachstreumittelgemisch – gemäß dem jeweiligen BAST-Prüfzeugnis

Wichtiger Hinweis:

Triflex EPS darf ausschließlich im Außenbereich in Verbindung mit dem Nachstreumittelgemisch verwendet werden.

Prüfzeugnisse

BAST-Prüfzeugnis Nr. 2007 1DS 07.12 (Strichmarkierung / Typ I)
BAST-Prüfzeugnis Nr. 2007 1DS 07.19 (Strichmarkierung / Typ II)
BAST-Prüfzeugnis Nr. 2020 1DS 04.02 (Strichmarkierung / Typ II)

Triflex EPS erfüllt die Anforderungen der ZTV M 13.

Unsere aktuellen Prüfzeugnisse finden Sie auf unserer Website:
www.triflex.com/de/triflex-bast-pruefzeugnisse



Lagerung

Kühl, trocken, frostfrei und ungeöffnet sowie ungemischt ca. 6 Monate haltbar. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde, auch auf der Baustelle, sind zu vermeiden.

Mischanleitung

Die Stammkomponente aufrühren und den Härter bei langsam laufendem Rührwerk zugeben. Rührzeit mind. 2 Min.
Anschließend umtopfen und nochmals umrühren.

Das Mischungsverhältnis entspricht der Lieferform.
20 : 1 Gewichtsteile / Stamm : Härter

Applikationsarten

Spritzapplikation im Airless- bzw. Druckluftspritz-Verfahren.

Materialverbrauch

Weiß:

Dichte ca. 1,60 g/cm³.

Verbrauch ca. 0,96 kg/m² bei einer Schichtdicke von 0,6 mm.

Gelb:

Dichte ca. 1,40 g/cm³.

Verbrauch ca. 0,83 kg/m² bei einer Schichtdicke von 0,6 mm.

Trockenschichtdicke:

Nassfilmdicke	300 µm	400 µm	600 µm
Trockenschichtdicke	160 µm	215 µm	322 µm

Berechnungsformel:

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

Markierungsfarbe
Triflex EPS



Produktinformation

Topfzeit

Ca. 12 Stunden +20 °C

Trockenzeit

Ca. 10 bis 15 Min. bei +20 °C

Begehbar nach: ca. 2 Stunden bei +20 °C

Belastbar nach: ca. 4 Stunden bei +20 °C

Gemäß BAST-Prüfzeugnis

Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Verpackung	Farbton	Lager
	Triflex EPS – 21,00 kg Set			
21050-910-128	Triflex EPS Stammkomponente	20,00 kg Blecheimer	9010 Weiß	■
21050-123-128			1023 Verkehrsgelb	□
21059-000-101	Triflex EPS Härterkomponente (wird mitgeliefert)	1,00 kg Blechflasche	–	■

Art.-Nr.	Artikel	Verpackung	Farbton	Lager
	Triflex EPS – 1.474,20 kg Set			
21050-910-015	Triflex EPS Stammkomponente	1.450,00 kg Container	9010 Weiß	□
21059-000-250	Triflex EPS Härterkomponente (wird mitgeliefert)	24,20 kg Kunststoffkanister	–	□