



## Produktinformation

### Produktbeschreibung

**Triflex ParkLine** wird für Park- und Stellflächenmarkierungen im Außenbereich verwendet. Die lösemittelarme 2K High-Solid Farbe auf Epoxidharzbasis kann auf Asphalt- und Betondecken eingesetzt werden. Auch auf restfeuchten Untergründen bietet die spritzbare Triflex ParkLine eine sehr gute Haftung. Durch die kurzen Trocknungszeiten fallen auch die Sperrzeiten sehr gering aus.

### Einsatzbereiche

Triflex ParkLine wird als dünn-schichtige Markierung für Park- und Stellflächen im Außenbereich eingesetzt.

### Eigenschaften

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

- Sehr gute Haltbarkeit
- Resistent gegen Scherkräfte
- Kurze Trocknungszeit
- Öl- und benzinbeständig
- UV-beständig
- Abriebsfest

### Systemaufbau

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

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

### 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. 1,55 g/cm<sup>3</sup>.

Verbrauch ca. 0,93 kg/m<sup>2</sup> bei einer Schichtdicke von 0,6 mm.

Gelb:

Dichte ca. 1,40 g/cm<sup>3</sup>.

Verbrauch ca. 0,82 kg/m<sup>2</sup> bei einer Schichtdicke von 0,6 mm.

Berechnungsformel:

Strichbreite (m) x Strichlänge (m) x Verbrauch (kg/m<sup>2</sup>) = Flächenverbrauch (kg)

Ermittlung der Trockenschichtdicke:

Nassfilmdicke	300 µm	400 µm	600 µm
Trockenschichtdicke	160 µm	215 µm	320 µm

### Topfzeit

Ca. 12 Std. bei +20 °C

### Trockenzeit

Begehbar nach: ca. 2 Std. bei +20 °C

Belastbar nach: ca. 4 Std. bei +20 °C

Markierungsfarbe

# Triflex ParkLine



## Produktinformation

### Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Verpackung	Farbton	Lager
	Triflex ParkLine – 21,00 kg Set			
21020-910-128	Triflex ParkLine Stammkomponente	20,00 kg Blecheimer	9010 Weiß	■
21020-123-128			1023 Verkehrsgelb	■
21049-000-101	Triflex 2K High-Solid Farbe Härterkomponente (wird mitgeliefert)	1,00 kg Blechflasche	–	■