



## Produktinformation

### Einsatzbereiche

Triflex Line Kaltplastik LD wird als Typ I- und Typ II-Markierung als geschlossene Strich- oder Agglomeratmarkierung eingesetzt.

### Eigenschaften

Die 2-komponentige Triflex Line Kaltplastik LD 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

### Systemaufbau

Triflex Than Grund L 1K – zur Absperrung des Betonuntergrundes und zur Sicherung der Untergrundhaftung.  
Triflex Line Kaltplastik LD – als geschlossene Markierung oder Agglomerat.  
Nachstreumittelgemisch – gemäß dem jeweiligen BAST-Prüfzeugnis.

### Prüfzeugnisse

Weiß:  
BAST-Prüfzeugnis Nr. 2018 1DK 03.03 (Strichmarkierung / Typ II)  
BAST-Prüfzeugnis Nr. 2018 1DK 03.01. (Unregelmäßige Agglomerate / Typ II)

Triflex Line Kaltplastik LD erfüllt die Anforderungen der ZTV M13.  
Unsere aktuellen Prüfzeugnisse finden Sie unter [www.triflex.com/de/bast-pruefzeugnisse](http://www.triflex.com/de/bast-pruefzeugnisse).

### Farbtöne

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

Nach gründlichem Aufrühren der Harzkomponente wird die dazugehörige Katalysatormenge klumpenfrei bei langsam laufendem Rührwerk eingemischt und sofort verarbeitet. Der Anwender kann den Hersteller und die Art des Katalysators (Flüssig- oder Pulverkatalysator) frei wählen. Je nach Außentemperatur werden 1 bis 2 % Katalysator zugegeben.

### Applikationsarten

Glättekelle  
Handgeführtes Markiergerät  
Selbstfahrende Markiermaschine

### Materialverbrauch

Triflex Line Kaltplastik LD, Dichte ca. 1,6 g/cm<sup>3</sup>

Geschlossene Strichmarkierung:  
Verbrauch ca. 4,00 kg/m<sup>2</sup> bei einer Schichtdicke von 2,5 mm.

Agglomeratmarkierung:  
Verbrauch ca. 1,87 kg/m<sup>2</sup>.

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

### Topfzeit

Ca. 5 bis 10 Min. bei +20 °C

### Trockenzeit

Ca. 15 bis 20 Min. bei +20 °C

Kaltplastik

# Triflex Line Kaltplastik LD



## Produktinformation

### Produktübersicht

Art.-Nr.	Artikel	Verpackung	Farbton	Lager
22604-910-140	Triflex Line Kaltplastik LD Basisharz	15,00 kg Blecheimer	9010 Weiß	<input type="checkbox"/>
26083-003	Triflex Katalysator (wird mitgeliefert) Liefermenge: 1,5 % auf kg Basisharz	0,20 kg PE-Beutel	–	<input checked="" type="checkbox"/>

Art.-Nr.	Artikel	Verpackung	Farbton	Lager
22604-910-128-1	Triflex Line Kaltplastik LD Basisharz	23,00 kg Blecheimer	9010 Weiß	<input type="checkbox"/>
26083-003	Triflex Katalysator (wird mitgeliefert) Liefermenge: 1,5 % auf kg Basisharz	0,20 kg PE-Beutel	–	<input checked="" type="checkbox"/>