

# Produktdatenblatt

## Treppenmarkierungen

### Produktbeschreibung (Kurzfassung)

Streifen oder Punkte aus Epoxydharz zur Markierung der Auftrittstiefe und als Rutschschutz für Treppenstufen. Zu Verbesserung der Sicherheit alle Treppennutzer, mit oder ohne Sehbehinderung. Markierungen vor Ort angebracht.

### Produktcode

TGGL-TM.

### Anwendungsbereich

Im Innen- und Außenbereich auf Treppenstufen aus Beton oder Holz.

### Untergrund

Der Untergrund muss trocken und besenrein sein. Um eine optimale Anhaftung zu gewährleisten, empfiehlt es sich gegebenenfalls den Untergrund im Bereich der anzubringenden Leitstreifen fettfrei zu machen und aufzurauen.

### Chemische Zusammensetzung der Markierung

Zweikomponenten-Kunstharz;

Komponente A, modifiziertes Epoxydharz.

Komponente B, Härter.

### Standardform und -maße der Streifenmarkierung (Varianten lieferbar)

**Aufbau:** Oberste und unterste Stufen und ggfs. Zwischenpodeste; Streifen über die volle Breite, Zwischenstufen 2 x Streifen an der Außenkante der Stufe.

**Streifenlänge:** 2 x 250 x 350 mm.

**Streifenbreite:** 10 mm

**Streifenhöhe:** 0,5 bis 1 mm über Stufenniveau

**Fugenmaß:** 50 mm Unterbrechung in Längsrichtung zur Schmutz- und Wasserableitung

**Form:** rechteckig mit abgerundeten Enden

### Standardform und -maße der Punktmarkierung (Varianten lieferbar)

**Aufbau:** Oberste und unterste Stufen und ggfs. Zwischenpodeste, Punkte Mittenabstand 100 mm, 250 mm ab Kante, über die volle Breite. Zwischenstufen 3 Punkte, Mittenabstand 100 mm, 250 mm ab Kante.

**Punktdurchmesser:** 50 mm

**Punkthöhe:** 0,5 bis 1 mm über Stufenniveau

### Standardfarben

Weiß (RAL 9001), Schwarz (RAL 9011), andere RAL-Farben auf Anfrage lieferbar.

### Verarbeitung

Bei trockener Witterung und einer Mindesttemperatur von 10°C.

### Aushärtezeit

Bei einer Verarbeitungstemperatur von 10°C oder höher nach 12 Stunden begehbar.  
Nachbehandlung nicht erforderlich.

### Anwendbare Vorschrift

Richtlinie SPC00216 (ProRail „Productspecificatie Vloer- en traptredenafwerking voor de transferfunctie van stations“)

### Kontakt Daten

TG Lining bv  
De Droogmakerij 77  
1851 LX Heiloo  
Niederlande  
+31 (0)72 5070153  
[www.tglining.com](http://www.tglining.com)  
[info@tglining.com](mailto:info@tglining.com)

