

# Productblad

## Trapmarkeringen, type TGGL-TM

### Beknopte productomschrijving

Epoxy lijnen of stippen als diepte aanduiding van traptreden en antislip voorziening. Voor de veiligheid van alle trapgebruikers, met of zonder visuele beperking. Markeringen aangebracht in het werk.

### Productcode

TGGL-TM.

### Toepassingsbereik

Binnen en buiten op traptreden van beton of hout.

### Ondergrondcondities

Ondergrond dient droog en bezemschoon te zijn. Ten behoeve van een optimale aanhechting kan de ondergrond worden ontvet en/of opgeruwd, uitsluitend ter plaatse van de aan te brengen markeringen.

### Chemische samenstelling markering

Tweecomponenten kunsthars.

Component A, gemodificeerd epoxy hars.

Component B, verharder.

### Standaard vorm en afmetingen bij **lijn** markering (varianten leverbaar).

Opbouw:	bovenste en onderste treden en event. bordes; lijn over gehele breedte, tussentreden 2 x lijn aan buitenzijden traptrede.
Lijnlengte:	tussentreden 2 x 250 of 350mm
Lijnbreedte:	10mm
Lijnhoogte:	0,5 tot 1 mm boven afgewerkte trede
Tussenafstand:	50mm onderbreking t.b.v. vuil- en waterafvoer
Vorm:	rechthoekig met afgeronde uiteinden

### Standaard vorm en afmetingen bij **stip** markering (varianten leverbaar).

Opbouw:	bovenste en onderste treden en event. bordes, stippen h.o.h. 100mm, 250mm uit de kant, over gehele breedte. tussentreden 3 stippen, h.o.h. 100mm, 250mm uit de kant.
Diameter stip:	50mm
Hoogte stip:	0,5 tot 1 mm boven afgewerkte trede

### Standaard kleuren

Wit (RAL 9001), zwart (RAL 9011).

### Verwerking

Bij droog weer en een minimum temperatuur van 10°C.

Uithardtijd

Beloopbaar na ca. 12 uur bij een verwerkingstemperatuur van 10°C of hoger. Er is geen nabewerking noodzakelijk.

Toepasbare richtlijn

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

Contactinformatie

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

