

# Preco Line 300



## Eigenschappen

Een 1-component markeringsverf op basis van acrylaathars die uithardt door uittreding van oplosmiddelen.

- Mechanisch belastbaar
- UV-bestendig
- Bestendig tegen alkalische stoffen
- Goede hechtende eigenschappen
- Airless verspuitbaar
- Laag oplosmiddelhoudend

## Toepassing

Applicatie van strepen en/of figuraties ten behoeve van een zogenaamde type I markering. Behalve toepasbaar als markeringsmateriaal in situaties met openbaar verkeer is het materiaal, mede omdat het airless verspuitbaar is, uitermate geschikt voor parkeervakbelijning, trottoirbanden, RWS banden en markering in hallen.

## Leveringsvorm

Bliklevering:

25,00 kg      Preco Line 300  
(andere hoeveelheden in overleg)

## Kleur

Preco Line 300 is standaard verkrijgbaar in de volgende kleuren:

9010	Wit	5017	Verkeersblauw
1023	Verkeersgeel	6024	Verkeersgroen
3009	Oxyderood	7043	Verkeersgrijs B
3013	Tomatood		
3020	Verkeersroos		

## Opslag

Koel, droog, vorstvrij en ongeopend circa 6 maanden houdbaar. Directe zonnestraling op de verpakking moet worden vermeden, ook op de mengplaats.

## Verwerkingscondities

Preco Line 300 kan bij een ondergrond- en omgevingstemperatuur van minstens +5°C tot maximaal +35°C verwerkt worden. De luchtvochtigheid mag maximaal 80% zijn.

## Ondergrondvoorbereiding

Preco Line 300 is toepasbaar op asfalt, bitumineuze slijtlagen, cementbeton, betonstraatstenen/tegels en de meeste bestaande markeringen. Bij toepassing op een cementgebonden verharding wordt geadviseerd vooraf de cementsluier te verwijderen. Vervolgens het oppervlak te behandelen met Folco Than Grund L 1K of het product in twee lagen aanbrengen.

## Droogtijd (bij +20 °C)

Circa 20 tot 30 minuten.

# Preco Line 300

## Verbruik

Preco Line 300 heeft een soortelijk gewicht van circa 1,45 g/cm<sup>3</sup>.

Door de geringe laagdiktes is bepaling van de laagdikte lastig en wordt vaak uitgegaan van een aan te brengen hoeveelheid per m<sup>2</sup>. Op een egale, verdichte ondergrond van, bijvoorbeeld dab, is het verbruik bij een laagdikte van 0,3 tot 0,6 mm, circa 0,45 – 0,85 kg/m<sup>2</sup>.

Verbruik ca. 0,44 kg/m<sup>2</sup> bij een laagdikte van ca. 0,30 mm.

Verbruik ca. 0,58 kg/m<sup>2</sup> bij een laagdikte van ca. 0,40 mm.

Droge laagdikte:

Natte laagdikte	300 µm	400 µm	600 µm
Droge laagdikte	180 µm	240 µm	360 µm

Berekeningsformule:

Breedte van de streep (m) x lengte van de streep (m) x verbruik (kg/m<sup>2</sup>) =  
totaal verbruik (kg)

Gebaseerd op 1 km continue markeringslengte.



## Veiligheidsadvies

Zie punt 15 van de veiligheidsbladen.

## Aanwijzingen voor bijzondere gevaren

Zie punt 15 van de veiligheidsbladen.

## Maatregelen bij ongelukken en brand

Zie punt 4, 5 en 6 van de veiligheidsbladen.

## Belangrijke informatie

De technische adviezen met betrekking tot het toepassen van onze producten berusten op omvangrijke research activiteiten, vele jaren ervaring en geschiedenis volgens de meest recente inzichten. De meest uiteenlopende eisen en voorwaarden aan het project maken het echter noodzakelijk dat het product door de erkende Triflex applicateur wordt beproefd op geschiktheid voor het desbetreffende doel. Veranderingen, die de technische vooruitgang of verbetering van onze producten betekent, blijven voorbehouden.

De productinformatiebladen worden regelmatig vernieuwd. Het is de verantwoordelijkheid van de applicateur om de meest recente versie te gebruiken. De nieuwste productinformatie is te vinden op [www.triflex.nl](http://www.triflex.nl).