

# Triflex Cryl SC 237



## Eigenschappen

Triflex Cryl SC 237 is een 2-componenten gepigmenteerde coating met een fijne korrel op basis van Polymethylmethacrylaat (PMMA) en heeft de volgende eigenschappen:

- Snelle uitharding
- Snel belastbaar
- Antislip
- Eenvoudig aan de brengen
- Volledige hechting aan de ondergrond
- Flexibel

## Toepassing

Triflex Cryl SC 237 wordt gebruikt voor het aanbrengen van looppaden, belijning en aanduidingen ten behoeve van de veiligheid op (platte) daken en heeft een fijne korrel die zorgt voor de stroefheid van het oppervlak. Hierdoor is het uitermate geschikt voor het aanduiden van looppaden op daken.

## Leveringsvorm

Bliklevering:

Zomer	Winter	
15,00 kg	15,00 kg	basishars
0,30 kg	0,60 kg	katalysator
<hr/> 15,30 kg	<hr/> 15,60 kg	

## Kleur

Triflex Cryl SC 237 is standaard verkrijgbaar in circa RAL 1023 verkeersgeel en 3013 tomatenrood. Overige kleuren zijn op aanvraag leverbaar.

## Opslag

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

## Verwerkingscondities

- Het materiaal kan met een ondergrond- en omgevingstemperatuur van 0°C en maximaal +35°C worden verwerkt. Bij applicatie van het Triflex systeem mag het vochtpercentage in de ondergrond ten hoogste 6 gew.-% bedragen. De relatieve luchtvochtigheid moet tijdens de verwerking maximaal 85% zijn en dient de werkelijke applicatie temperatuur 3°C hoger te liggen dan de dauwpunt temperatuur.

## Ondergrondvoorbereiding

- De ondergrond moet vrij zijn van losse of hechttingsverminderde bestanddelen zoals vet en olie. Tevens moet de ondergrond draagkrachtig, droog en ijsvrij zijn.
- Bij applicatie van het materiaal dient de oppervlaktetemperatuur minimaal 3°C boven de dauwpunttemperatuur te liggen. Bij lagere temperaturen kan het te behandelen oppervlak condensvorming optreden (DIN 4108-5, Tab.1) Zie tabel dauwpunttemperaturen.

# Triflex Cryl SC 237



## Menginstructie

Kort voor het aanbrengen het product grondig oproeren. Hierna de benodigde katalysator met een langzaam lopend roerwerk toevoegen. Het product met de toegevoegde katalysator minimaal 2 minuten mengen. Vervolgens overgieten en nogmaals kort mengen en daarna direct verwerken.

## Mengverhouding (op basis van 15 kg)

0°C tot +5°C	0,60 kg Triflex Katalysator
+5°C tot +25°C	0,30 kg Triflex Katalysator
+25°C tot +35°C	0,30 kg Triflex Katalysator

## Verbruik

Circa 2,00 kg/m<sup>2</sup> op een gladde en vlakke ondergrond.

## Potlife

Circa 15 minuten bij +20°C.

## Uithardingstijd

Regenbestendig na circa 45 minuten bij +20°C.  
Belastbaar na circa 2 uur bij +20°C.

## Identificatie van de gevaren

Zie punt 2 van de veiligheidsbladen.

## Veiligheidsadvies

Zie punt 7 en 8 van de veiligheidsbladen.

## Maatregelen bij ongelukken en brand

Zie punt 4, 5 en 6 van de veiligheidsbladen.

## Belangrijke informatie

Wij garanderen een constante hoge kwaliteit van onze producten. De Triflex systemen/producten mogen niet gemengd worden met andere materialen die niet omschreven zijn in werk- en productomschrijvingen. De technische adviezen met betrekking tot het toepassen van onze producten berusten op omvangrijke research activiteiten, vele jaren ervaring en geschieden 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).