

Triflex Cryl M 266



Eigenschappen

Triflex Cryl M 266 is een 2-componenten, gepigmenteerde markering op basis van Polymethylmethacrylaat (PMMA) en heeft de volgende eigenschappen:

- Weerbestendig
- Zeer slijtvast
- Oplosmiddelvrij
- UV-bestendig

Toepassing

Triflex Cryl M 266 wordt toegepast als decoratieve, diklaagse lijn- en symbool-markering in parkeergarages.

Leveringsvorm

Bliklevering:

| | |
|----------|----------------------------------|
| 18,00 kg | Triflex Cryl M 266 Basishars |
| 0,40 kg | Triflex Katalysator (4x 0,10 kg) |
| 18,40 kg | |

Kleur

Triflex Cryl M 266 is standaard verkrijgbaar in de volgende kleuren:

| | | | |
|------|----------------|------|---------------|
| 1023 | Verkeersgeel | 4006 | Verkeerspaars |
| 2009 | Verkeersoranje | 5017 | Verkeersblauw |
| 3020 | Verkeersrood | 6024 | Verkeersgroen |

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.

Ondergrondvoorbereiding

- De ondergrond moet vrij zijn van losse of hechttingsverminderde bestanddelen zoals vet en olie. Tevens moet de ondergrond draagkrachtig, droog en ijsvrij zijn. Neem structurele maatregelen om indringing van vocht van onderaf te voorkomen. De hechting aan de ondergrond moet in een enkel geval op het project getest worden.
- Bij applicatie van het materiaal dient de oppervlaktetemperatuur minimaal 3°C boven de dauwpunttemperatuur te liggen. Bij lagere temperaturen kan op het te behandelen oppervlak condensvorming optreden (DIN 4108-5, Tab.1) Zie tabel dauwpunttemperaturen.

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.

Verbruik

Circa 4,00 kg/m² bij een gladde en vlakke ondergrond.

Potlife

Circa 15 minuten bij +20°C.

Triflex Cryl M 266

Uithardingstijd

Regenbestendig na circa 20 minuten bij +20°C.
Beloopbaar na circa 40 minuten bij +20°C.
Belastbaar na circa 1 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.