

Triflex Cryl Primer 276



Eigenschappen

Triflex Cryl Primer 276 is een 2-componenten primer op basis van Polymethylmethacrylaat (PMMA) en heeft de volgende eigenschappen:

- Snel uithardend
- Oplosmiddelvrij

Toepassing

Triflex Cryl Primer 276 wordt gebruikt als primer op zuigende ondergronden zoals beton, zand/cement dekvloeren en PCC mortels. Hierna kunnen de Triflex systemen op basis van PMMA worden toegepast.

Leveringsvorm

Bliklevering:

| Zomer | Winter | |
|----------------|----------------|---|
| 10,00 kg | 10,00 kg | Triflex Cryl Primer 276 basishars |
| 0,20 kg | 0,60 kg | Triflex Katalysator (2 x / 6 x 0,10 kg) |
| <hr/> 10,20 kg | <hr/> 10,60 kg | |

Containerlevering:

| Zomer | Winter | |
|-----------------|-----------------|--|
| 910,00 kg | 910,00 kg | Triflex Cryl Primer 276 basishars |
| 20,00 kg | 60,00 kg | Triflex Katalysator (2 x / 6 x 10,00 kg) |
| <hr/> 930,00 kg | <hr/> 970,00 kg | |

Kleur

Triflex Cryl Primer 276 is transparant.

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. In gesloten ruimten moet ventilatie aanwezig zijn, waarbij minimaal 7 keer per uur de lucht wordt ververst.

Op poreuze, zuigende ondergronden moet de applicatie zo mogelijk bij dalende ondergrondtemperaturen worden uitgevoerd om te voorkomen dat luchtporiën in de oppervlaktestructuur binnendringen. Voormoeilijke ondergronden (o.a. pinholes) adviseren wij om de Triflex Cryl Pinhole Pasta te gebruiken.

Triflex Cryl Primer 276



Ondergrondvoorbehandeling

- De ondergrond moet worden voorbereid door schuren, frezen of stralen en dient vrij te zijn van losse of hechtingsverminderde bestanddelen zoals vet en olie. Tevens moet de ondergrond draagkrachtig, droog en ijsvrij zijn. De hechting aan de ondergrond moet in een enkel geval op het project getest worden. Op voorbehandelde testoppervlakken dient de hechting van de systemen een minimale treksterkte van 1,5 N/mm² te vertonen.
- Toepassing op asfalt is niet mogelijk. Ondergronden bestaande uit PCC-mortels dienen vooraf getest te worden.
- 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.

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.

Mengverhouding (op basis van 10kg)

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| 0°C tot +5°C | 0,60 kg Triflex Katalysator |
| +5°C tot +15°C | 0,40 kg Triflex Katalysator |
| +15°C tot +35°C | 0,20 kg Triflex Katalysator |

Verbruik

Minimaal 0,40 kg/m² op een gladde en vlakke ondergrond.

Potlife

Circa 15 minuten bij +20°C.

Uithardingstijd

Regenbestendig na circa 25 minuten bij +20°C.

Beloopbaar of verder te behandelen 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.

Triflex Cryl Primer 276



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.