

Preco Cryl Reibeplastik 2K



Eigenschappen

Een vloeibare twee componenten massa met een grove korrel op basis van Polymethylmethacrylaat (PMMA) met de volgende eigenschappen:

- Elastisch
- UV-bestendig
- Slijtvast bij mechanische belasting
- Bestendig tegen alkalische stoffen
- Kleurvast
- Hoge dagzichtbaarheid
- Koud appliceerbaar
- Grove korrel met als resultaat een stroef oppervlak

Toepassing

- Oppervlaktecoating voor locaties die zwaar worden belast en waar het product derhalve een hoge slijtvastheid dient te hebben. Hierbij valt te denken aan fietspadcoatings op rotondes, veel bereden kruisingen of suggestiestroken langs wegen; verhoogde plateaus; verkeersdrempels; herstel van gekleurd asfalt na wegdekreparaties; belijning of figuraties indien deze in kleur aangebracht moeten worden; in zwart om stukken craquelé asfalt te repareren.

Kleur

Preco Cryl Reibeplastik 2K is standaard verkrijgbaar in rood, geel, grijs, groen, blauw en zwart.

Leveringsvorm

Bliklevering:

- | | |
|----------|---|
| 18,00 kg | Preco Cryl Reibeplastik 2K (basishars)* |
| 28,00 kg | Preco Cryl Reibeplastik 2K (basishars)* |
| 40,00 kg | Preco Cryl Reibeplastik 2K (basishars)* |

Katalysator:

- | | |
|----------|--|
| 0,20 kg | Triflex Katalysator (poeder) |
| 10,00 kg | Triflex Katalysator (poeder, art. 26083-010) |
| 25,00 kg | Triflex Katalysator (vloeibaar) |

* Preco Cryl Reibeplastik basishars wordt geproduceerd in de instelling Normaal (NO) en Winter (WI), afhankelijk van het seizoen. Zie productlabel voor meer informatie.

* Preco Cryl Reibeplastik is ook als 3K variant verkrijgbaar

Opslag

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

Verwerkingscondities

- | | |
|-----------------------------|----------------|
| Omgevingstemperatuur: | +5°C tot +35°C |
| Ondergrondtemperatuur: | +5°C tot +35°C |
| Relatieve luchtvochtigheid: | maximaal 85% |

Preco Cryl Reibeplastik 2K



Ondergrondvoorbereiding

De ondergrond dient voor applicatie schoon en droog te zijn. Het dauwpunt moet minimaal 3°C boven de oppervlaktetemperatuur liggen.

Asfalt:

Op asfalt is het product in principe direct te verwerken, mits uitgedroogd. Op een recent aangebrachte asfaltdeklaag dient vooraf een hechtproof genomen te worden.

Beton:

De eventueel aanwezige cementsluier dient te worden verwijderd. In verband met de zuigende werking van beton wordt geadviseerd vooraf het oppervlak te behandelen met Triflex Than Grund L 1K, circa 0,2 kg/m² of Triflex Cryl Primer 287, circa 0,3 kg/m².

Betonstraatstenen / tegels:

Bij betonstraatstenen/tegels moet speciaal aandacht aan de naden worden geschonken. In verband met de zuigende werking van beton wordt geadviseerd vooraf het oppervlak te behandelen met Triflex Than Grund L 1K, circa 0,2 kg/m² of Triflex Cryl Primer 287, circa 0,3 kg/m².

NB: Afhankelijk van de kwaliteit en vervuiling van het straatwerk is scheurvorming en onthechting ter plaatse van de naden mogelijk!

Bestaande coatingen:

De hechting op bestaande coatingen is afhankelijk van het type coating en de conditie waarin deze verkeert. Geadviseerd wordt vooraf de hechting middels een hechtproof te testen.

Menginstructie

Kort voor het aanbrengen het product oproeren. Hierna circa 1 tot 2% katalysator toevoegen. Het product met een langzaam lopend roerwerk minimaal 2 minuten mengen en daarna direct verwerken.

Mengverhouding

Is afhankelijk van de snelheid van verwerken en de (wegdek) temperatuur. Aanbevolen wordt te starten met 1 zakje (0,2 kg) katalysator per blik materiaal (18 kg) en dit eventueel te verhogen tot maximaal 2 zakjes per 18 kg product.

Verbruik

Preco Cryl Reibeplastik 2K heeft een soortelijk gewicht van circa 1,9 g/cm³. Het materiaalverbruik per m² is echter sterk afhankelijk van de ondergrond waarop het wordt verwerkt. Op een egale, verdichte ondergrond van bijvoorbeeld dab is het verbruik bij een laagdikte van 2,0 mm, circa 3,80 kg/m². Bij een ondergrond met een grovere structuur of veel schade zal dit verbruik hoger liggen.

Potlife

Circa 5 tot 10 minuten bij +20°C.

Uithardingstijd

Circa 15 tot 20 minuten bij +20°C.

Preco Cryl Reibeplastik 2K



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.