

Triflex Cryl Finish 205

Productinformatie

Eigenschappen

Triflex Cryl Finish 205 is een 2-componenten, gepigmenteerde finish op basis van Polymethylmethacrylaat (PMMA) en heeft de volgende eigenschappen:

- Zijde glanzend
- Snel belastbaar
- UV-bestendig
- Slijtvast
- Bestand tegen dooizouten (uitgezonderd verkleuring)

Toepassing

Triflex Cryl Finish 205 wordt gebruikt als gepigmenteerde finish op ingestrooide en niet ingestrooide Triflex PMMA systemen ter verhoging van de chemische en mechanische bescherming.

Leveringsvorm

Bliklevering:

Zomer	Winter	
10,00 kg	10,00 kg	basishars
0,20 kg	0,60 kg	katalysator
<u>10,20 kg</u>	<u>10,60 kg</u>	

Containerlevering:

Zomer	Winter	
980,00 kg	980,00 kg	basishars
19,60 kg	58,80 kg	katalysator
<u>999,60 kg</u>	<u>1038,80 kg</u>	

De zomerperiode is van 1 april tot 1 oktober.

De winterperiode is van 1 oktober tot 1 april.

Zie ook de mengverhouding (op basis van 10kg).

Kleur

Triflex Cryl Finish 205 is standaard verkrijgbaar in de kleuren circa RAL 7030, 7032, 7035 en 7043.

Overige kleuren zijn op aanvraag.

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 $\pm 0^{\circ}\text{C}$ en maximaal $+35^{\circ}\text{C}$ worden verwerkt. Het vochtpercentage in de ondergrond ten hoogste 6 gew.-% bedragen, de relatieve luchtvochtigheid 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.

Ondergrondvoorbereiding

De ondergrond moet vrij zijn van losse of hechttings-verminderde 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.

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 10kg)

0°C tot $+5^{\circ}\text{C}$	0,60 kg Triflex Katalysator
$+5^{\circ}\text{C}$ tot $+15^{\circ}\text{C}$	0,40 kg Triflex Katalysator
$+15^{\circ}\text{C}$ tot $+35^{\circ}\text{C}$	0,20 kg Triflex Katalysator

Verbruik

Circa 0,50 – 1,00 kg/m²

Triflex Cryl Finish 205

Productinformatie

Potlife

Circa 15 minuten bij +20°C.

Uithardingstijd

Regenbestendig na circa 30 minuten bij +20°C.
Belastbaar na circa 2 uur +20°C.

Chemische bestandheid

Aceton	--	Natronloog 10%	++*
Afwasmiddel	++	Plant aardige vetten	++
Ammoniak 10 %	++*	Ricinusolie	++
Azijnzuur 10%	++*	Rode wijn	±*
Benzine	±	Sanitairreiniger	++*
Diesel	++	Sinaasappelsap	++
Ethanol 10%	++	Terpentine	±
Ethylacetaat	--	Water	++
Kaliumhydroxideoplossing 10 %	++*	Xyleen	--
Koffie	++	Zeewater	++
Motorolie	++	Zoutzuur 10%	++*
Natriumchlorideoplossing	++	Zwavelzuur 10%	++*

Opmerking:

- ++ = bestand
- ± = beperkt bestendig (ca. 24 uur)
- = niet bestendig
- * = verkleuring mogelijk

Veiligheidsadvies

Zie punt 2 van de veiligheidsbladen.

Aanwijzingen voor bijzondere gevallen

Zie punt 7 en 8 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 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.