

## Flowfast 106 Asphalt Primer

01-05-2025 / V 2

### Omschrijving

Flowfast 106 Asphalt Primer is een medium viskeuze, kleurloze, 2 componenten reactieve hars op basis van methylmethacrylaat (MMA).

### Kenmerken en voordelen

- Voor gebruik op teevrije asfaltondergronden
- Goede uithardingseigenschappen en hechting
- Kan worden gebruikt met extra vulmiddel
- Gemakkelijk aan te brengen
- Snelle en veilige uitharding, zelfs bij lage temperaturen.

### Toepassingsgebied

Als speciale primer voor het aanbrengen van Flowfast Vloercoatingsystemen op gevulde asfalt/bitumen ondergronden.

### Verpakking

Het product wordt geleverd in de volgende verpakkingen:  
metalen emmers van 20 kg of  
180 kg stalen vaten

### Beschikbare kleur

Transparant

### Opslag

Koel en droog bewaren in een oorspronkelijk gesloten verpakking. De optimale bewaar temperatuur is +15 - +20 °C. De maximale opslagtemperatuur is +30 °C.

Beschermen tegen weersinvloeden en het binnendringen van vocht/verontreinigingen.

### Certificeringen & Goedkeuringen

CE volgens EN 13813 (indien gebruikt als onderdeel van een compleet systeem).

### Technische informatie

Verschijning		Heldere, licht troebele vloeistof
Katalysator toevoeging	Toevoegingsniveau van Katalysator/Katalysator C2 in gewicht als % van het basishars, afhankelijk van de substraattemperatuur.	In +30 °C - 1,0% In +20 °C - 2,0% In +10 °C - 4,0% In 0 °C - 6,0% In <0 °C - 6,0% + Flowfast 404 Accelerator Zie de TDS van Flowfast 404, neem contact op met onze technische afdeling voor verdere vragen.
Dichtheid gemengd product	EN ISO 1183	~1.0 kg/dm <sup>3</sup>
Viscositeit	DIN 53019	~170 mPa*s @ 25 °C and 1500*s-1 shear rate
Verwerkingstijd bij +20°C	[ min ]	~15

## Flowfast 106 Asphalt Primer

### Technische informatie

Uithardingsijd bij +20°C		Handdroog: na 1 uur Volledige belasting: na 2-3 uur Volledige uitharding: na 2-3 dagen
Droogtijd volgende laag bij +20°C	[ uur ]	1 - 6
Rek bij breuk	EN ISO 527	162 % (bij kamertemperatuur) 4,06 % (bij 0 °C)
Elasticiteitsmodulus	EN ISO 527	127 MPa (bij kamertemperatuur) 868 MPa (bij 0 °C)
Shore D Hardheid	EN ISO 868	~43
Shore A Hardheid	EN ISO 868	~95
Buigtreksterkte	EN ISO 527	8,9 MPa
Hechting aan ondergrond	EN 13892-8	B1.5 (≥ 1.5 MPa)
Omgevings-temperatuur bereik		0°C - +35°C (aanbevolen)
Substraat Temperatuurbereik		0°C - +35°C (aanbevolen)
Relatieve luchtvochtigheid	[ % ]	< 95
Relatieve Vochtigheid Ondergrond		<5.5% (TRAMEX scale or 92% RH BS 8203)

### Aanvullende verwerkingsvoorwaarden

Bij bovengenoemde temperaturen is de harsvloeibaarheid geoptimaliseerd voor het beste resultaat en kan het verwachte materiaalverbruik worden gehandhaafd. Tijdens het aanbrengen en de eerste uitharding van het product moet de ondergrondtemperatuur minimaal 3 °C hoger zijn dan de dauwpunttemperatuur. In gesloten ruimtes wordt een geforceerde ventilatie met minimaal 7-voudige luchtverversing per uur aanbevolen. Breng het materiaal niet aan in direct zonlicht, omdat dit een goede uitharding kan verhinderen en problemen met de hechting tussen de lagen kan veroorzaken. Neem contact op met onze technische afdeling om te beoordelen of toepassing buiten deze omstandigheden of bij applicatietemperaturen onder 0 °C mogelijk is.

### Vorbereiding ondergrond

De ondergrond moet droog, schoon, vrij van kalk en andere verontreinigingen zijn die de hechtsterkte van de aangebrachte coatings kunnen verminderen. Het oppervlak moet mechanisch worden voorbereid - bijv. door stralen, slijpen, frezen enz. Alle scheuren en beschadigingen aan de vloer moeten worden gerepareerd voordat de vloer wordt gelegd.

Gedetailleerde vereisten voor de ondergrond en andere toepassingsvoorwaarden zijn te vinden in Ondergrondvereisten voor Flowcrete vloersystemen.

Voor alle Flowfast primers raden we sterk aan om uithardings- en hechtingstests uit te voeren op de ondergrond vóór algemeen gebruik op de werf. Voor Flowfast 106 Asphalt Primer is het vooral belangrijk om de vervormingneiging van de ondergrond onder belasting te testen.

### Mengen

Voor gebruik moet Flowfast 106 Asphalt Primer zorgvuldig worden geroerd om een gelijkmatige verdeling van de paraffine in het product te verkrijgen.

Voeg de benodigde hoeveelheid Catalyst (C2) - gebaseerd op de richtlijnentabel - toe aan de hars en meng met een langzame boormachine en spiraalvormige spinner, waarbij ervoor moet worden gezorgd dat er geen lucht wordt meegevoerd.

## Flowfast 106 Asphalt Primer

### Applicatie

Giet het gemengde materiaal in strepen op de ondergrond en verdeel het met een verfroller met korte haren.

Voor een snellere verdeling op grote oppervlakken kan een rubberen rakel worden gebruikt.

Breng aan binnen de gespecificeerde dekkingspercentages tot volledige verzadiging en een ononderbroken harsfilm is bereikt.

Overschrijd de minimale laagdikte (300µ) om een doorlopende, ononderbroken harslaag te verkrijgen die volledige doorharding garandeert.

film, die volledige doorharding garandeert.

Bij poreuze ondergronden kan een extra primerlaag nodig zijn.

Vers, niet uitgehard materiaal kan worden ingestrooid met kwartsaggregaat - zie de individuele systeemspecificatie voor meer informatie.

### Dekking

~0,3 - 0,5 kg/m<sup>2</sup> afhankelijk van de porositeit van het substraat.

### Gereedschap reinigen

Gereedschap direct na het aanbrengen reinigen met Flowfast 405 Cleaner of oplosmiddelen (MEK, aceton), uitgeharde resten kunnen alleen mechanisch verwijderd worden.

### Let op

De technische gegevens, aanbevelingen en instructies voor gebruik, opslag en exploitatie van het product in dit document zijn gebaseerd op de kennis en ervaring van Tremco CPG Poland en geven de op dit moment beste bekende wijze van gebruik van het beschreven materiaal weer. Gezien het bestaan van factoren waarop de fabrikant geen invloed heeft, zoals verschillen in de kwaliteit van de ondergrond, gereedschappen en andere hulpmiddelen, wisselende weersomstandigheden of de nauwkeurigheid van de uitvoering en de zorg voor een correct gebruik, kan het niet naleven van de bepalingen in dit productinformatieblad geen aanleiding geven tot aansprakelijkheid van Tremco CPG Poland. De uiteindelijke kwaliteit van het uitgevoerde werk is afhankelijk van een deskundige beoordeling van de omstandigheden op de bouwplaats en van de keuze van de juiste producten. Bij twijfel moet altijd een proef worden uitgevoerd of technisch advies worden ingewonnen. Naast de informatie op de verpakking moeten de algemeen aanvaarde regels van de bouwkunst, nationale en Europese normen en richtlijnen van instituten en brancheorganisaties in acht worden genomen. Deze Productkaart vervangt alle eerdere versies.

### Garantie

Tremco CPG Netherlands B.V. & Tremco CPG Belgium NV garandeert dat alle goederen vrij zijn van gebreken en zal materialen vervangen waarvan bewezen is dat zij gebrekkig zijn, maar geeft geen garantie met betrekking tot het aanzien van de kleur. De informatie en aanbevelingen hierin worden door Tremco CPG Netherlands B.V. & Tremco CPG Belgium NV geacht accuraat en betrouwbaar te zijn.

### Gezondheid en veiligheidsmaatregelen

Flowfast 106 Asphalt Primer is licht ontvlambaar; verwijderd houden van hitte en alle ontstekingsbronnen en niet roken. De roerder en alle andere elektrische apparaten die op de toepassingslocatie worden gebruikt, moeten explosieveilige uitvoeringen zijn.

Zoals alle standaard MMA-producten is er aan Flowfast 106 Asphaltprimer een geur verboden, zorg voor voldoende ventilatie en/of afzuiging.

Technisch productblad

## Flowfast 106 Asphalt Primer

Volg de Arbo-richtlijnen die van toepassing zijn op de locatie waar de applicatie wordt aangebracht.  
Raadpleeg voor meer informatie de veiligheidsinformatiebladen van de afzonderlijke componenten.

### Technische ondersteuning

Contact Tremco CPG Nederland en Tremco CPG België