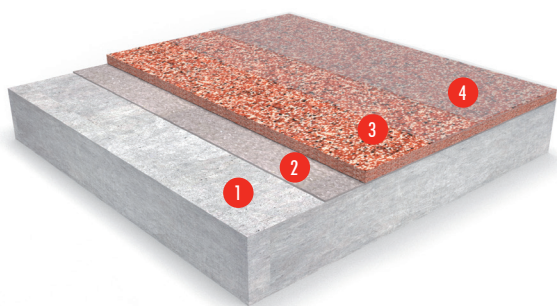


## Flowfast TR (4-5 mm)

Een slijtvast en snel uithardend MMA-troffelvloersysteem. Flowfast TR heeft een robuuste en decoratieve kwartzand afwerking.



- 1 Voorbereide ondergrond
- 2 Flowfast Primer, ingestrooid natuurlijk kwartzand
- 3 Flowfast Bodycoat
- 4 Flowfast Sealer



### Snelle installatie:

MMA katalysator versnelt de uithardingstijd en verkort de constructietijd.



### Antislip:

Indrukwekkend antislipprofiel in droge omstandigheden.



### Slijtvast:

Bestand tegen schokken, middelzware tot zware verkeersbelasting en uv-blootstelling.



### Gemakkelijk te reinigen:

Een combinatie van een licht antislipprofiel en een naadloze, hygiënische afwerking welke gemakkelijk te reinigen en te onderhouden is.

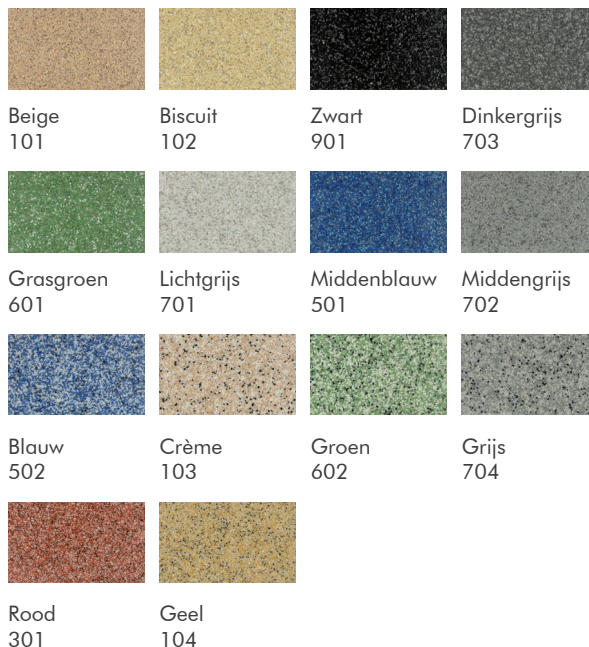
| BRANDKLASSE                                      |                     |
|--|---------------------|
| EN 13501-1                                       | C <sub>fi</sub> -s1 |
| TEMPERATUURBESTENDIGHEID                         |                     |
| Bestand tegen aanhoudende temperaturen tot +70°C |                     |
| SLIJTWEERSTAND                                   |                     |
| EN 13892-4                                       | AR0.5 (≤ 50 μm)     |
| HECHTSTERKTE                                     |                     |
| EN 13892-8                                       | B2.0 (≥ 2.0 MPa)    |
| STOOTVASTHEID                                    |                     |
| EN ISO 6272-1                                    | IR20 (20 Nm)        |

| UITHARDINGSTIJD*               | +20°C     |
|--------------------------------|-----------|
| Lichte belasting               | 1 uur     |
| Volledige belasting            | 2-3 uur   |
| Volledige chemische uitharding | 2-3 dagen |

Bovenstaande cijfers zijn typische eigenschappen die bereikt zijn in laboratoriumtests bij +20°C en 50% relatieve vochtigheid.

\*Uithardingstijden bij temperaturen tussen 0-30°C kunnen worden bereikt door de gebruikte hoeveelheid katalysator te wijzigen. Voor toepassingen buiten dit temperatuurbereik kunt u contact opnemen met uw plaatselijke CPG Technische Dienst.

### Standaard kleuren



De toegepaste kleuren kunnen afwijken van de getoonde voorbeelden. Neem voor een volledige kleurenkaart en monsters contact op met uw plaatselijke CPG-kantoor.

|    |          |          |
|----|----------|----------|
| CE | 13       |          |
|    | EN 13813 | EN1504-2 |

## Systemspecificaties

|                  |             |
|------------------|-------------|
| <b>Systeem</b>   | Flowfast TR |
| <b>Afwerking</b> | Satijn      |
| <b>Dikte</b>     | 4-5 mm      |

Vorbereidende werkzaamheden en aanbrengen volgens de instructies van de fabrikant.

## Producten in dit systeem

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Primer</b>      | Flowfast 101 Standard Primer of<br>Flowfast 107 Ceramic-Metal Primer of<br>Flowfast 108 Damp Primer<br>@ 0.3-0.5 kg/m <sup>2</sup>                     |
| <b>Instrooiing</b> | Natuurlijk kwartsand 0.3-0.7 mm: 0.3 kg/m <sup>2</sup>   |
| <b>Bodycoat</b>    | Meng 2 gewichtsdelen Flowfast 205 Standard Binder met 6 delen gekleurde vlokken 0,3-1,2 mm. Totale hoeveelheid @ 8,0 kg/m <sup>2</sup> (voor ca. 4 mm) |
| <b>Toplaag</b>     | Flowfast 304 Standard Seal of<br>Flowfast 305 Standard Seal LV of<br>Flowfast 319 Flexible Seal<br>@ 0,2 kg/m <sup>2</sup> per laag (2 lagen)          |

De opgegeven hoeveelheden hars en kwartsand zijn gemiddelde waarden. Het exacte verbruik is afhankelijk van de ondergrond. Deze hoeveelheden hebben betrekking op toepassing bij +20 °C.

Houd er rekening mee dat de hoeveelheid toe te voegen katalysatorpoeder afhankelijk is van de toepassingstemperatuur. Zie de TDS van het product voor meer informatie.

## Ondergrond vereisten

De betonnen ondergrond of zandcementdekvloer dient een minimale druksterkte van 25N/mm<sup>2</sup> te hebben en vrij te zijn van cementhuid, stof en andere verontreiniging. De ondergrond moet droog zijn tot 92% RH volgens BS8203 (5,5% op

TRAMEX-schaal). Flowfast 108 Damp Primer kan worden gebruikt voor ondergronden tot 97% RH (6% op TRAMEX-schaal, oppervlaktedroog).

## Applicatie service

Applicatie dient te worden uitgevoerd door een erkende applicateur. Voor details over onze erkende applicateurs, neem contact op met uw CPG contactpersoon. Gedetailleerde toepassingsinstructies zijn op verzoek beschikbaar.

## Onderhoud en reiniging

Regelmatig reinigen met een één- of tweekoppige roterende schrobzuigmachine in combinatie met een mild alkalisch reinigingsmiddel.

## Aandacht voor het milieu

Het afgewerkte systeem wordt beoordeeld als ongevaarlijk voor de gezondheid en het milieu. De lange levensduur en het naadloze oppervlak verminderen de noodzaak aan reparaties en onderhoud. Milieu- en gezondheidskwesties worden gecontroleerd tijdens productie en applicatie van de van de producten door CPG personeel en gedegen opgeleide applicateurs.

## Belangrijk

CPG-producten zijn gegarandeerd tegen materiaal- en fabricagefouten en worden verkocht onder onze standaard "Garantie, Verkoopvoorwaarden", waarvan exemplaren op verzoek verkrijgbaar zijn. De garantie dekt geen geschiktheid, geschiktheid voor het doel of enige gevolgschade of gerelateerde schade. Bekijk de garantie in detail voordat u de producten installeert.

De producten van Tremco CPG Netherlands B.V. zijn gewaarborgd tegen materiaal- en fabricagefouten en worden verkocht onder de standaard verkoopvoorwaarden waarvan kopieën op verzoek kunnen worden verkregen. Alle voorgestelde praktijk en/of installatiespecificaties voor het samengestelde vloer- of wandstelsel (in tegenstelling tot individuele productprestatiespecificaties) die in deze mededeling (of een andere) van Tremco CPG Netherlands B.V. worden vermeld, vormen slechts potentiële opties en vormen noch vervangen professioneel advies in dergelijk opzicht.

Dit systeemblad is geschreven voor Tremco CPG Netherlands B.V. Raadpleeg altijd het technische team in uw regio voor specifieke details.

**Tremco CPG Netherlands B.V.**  
Vlietskade 1032, 4241 WC Arkel - Nederland

NL +31 (0)183 56 80 19 - BE +32 (0)36 64 63 84  
NL info-nl@cpg-europe.com - BE info-be@cpg-europe.com  
www.cpg-europe.com - www.flowcrete.eu

[www.flowcrete.eu](http://www.flowcrete.eu)