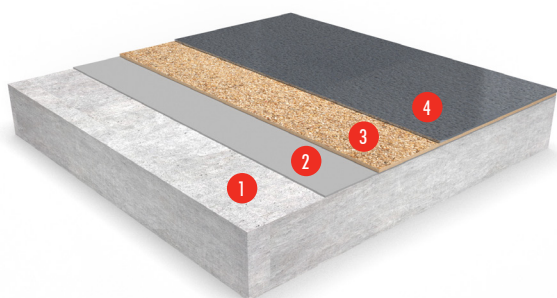


Flowcoat FL110 (1-1.2 mm)

Een kosteneffectief, geflexibiliseerd en hoogwaardig epoxyhars vloercoatingsysteem met instelbare antislip eigenschappen.



- 1 Voorbereide ondergrond
- 2 Flowcoat FL110
- 3 Flowcoat FL110, ingestrooid kwartszand
- 4 Flowcoat FL110



Weinig onderhoud:

Verouderde oppervlakken kunnen worden overlaagd met een minimale voorbereiding van het oppervlak.



Chemisch bestendig:

Beschermt tegen een reeks van zuren, alkaliën, oplosmiddelen, alcohol en brandstof.



Antislip:

Slipvaste afwerking kan worden aangepast aan specifieke eisen van de klant.



Gemakkelijk te reinigen:

Naadloze installatie zorgt ervoor dat vuil en stof gemakkelijk kunnen worden verwijderd.

CE	13	
	EN 13813	EN 1504-2

BRANDKLASSE	
EN 13501-1	B _f -s1
TEMPERATUURBESTENDIGHEID	
Tolerant tot 60°C (onderbroken) of 50°C (aanhoudend)	
SLIJTVASTHEID	
EN 13892-4	AR0.5 (<50 μm)
SLIJTWEERSTAND	
DIN EN ISO 5470-1 (H22/1000g/1000 cycli):	< 1400 mg
HECHTSTERKTE	
EN 13892-8	B2.0 (≥ 2.0 MPa)
STOOTVASTHEID	
EN ISO 6272-1	IR4 (4Nm)
DAMPDOORLAATBAARHEID	
EN ISO 7783	190 m
WATERDOORLAATBAARHEID	
EN 1062-3	0.002 kg/(m ² x h ^{0.5})

UITHARDINGSTIJD	+20°C
Lichte belasting	24 uur
Volledige belasting	4 dagen
Volledige chemische belasting	7 dagen

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



Lichtgrijs 232 Telegrijs 296 Venstergrijs 2012

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

Systemspecificaties

Systeem	Flowcoat FL110
Afwerking	Glans
Dikte	1-1.2 mm

Vorbereidende werkzaamheden en aanbrengen volgens de instructies van de fabrikant.

Products Included In This System

Primer	Voor beton en dekvloeren: Flowcoat FL110: 0.2 kg/m ² Op de primer: Flowcoat FL110: 0.4 kg/m ² Volledig ingestrooid: Zand 0.1-0.3: 1.5 kg/m ²
Eindlaag	Flowcoat FL110: 0.4 kg/m ²

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

Ondergrond vereisten

De ondergrond van beton of dekvloer moet minimaal 25 N/mm² zijn, vrij van laitence, stof en andere vervuiling. De ondergrond moet oppervlakte droog zijn tot 75% RV volgens BS8203 (4,5% op de Tramex-schaal).

Applicatie service

De installatie moet worden uitgevoerd door een erkende applicateurs met een gedocumenteerd kwaliteitsborgingssysteem. Neem contact op met uw plaatselijke CPG-kantoor voor meer informatie over onze erkende applicateurs. Gedetailleerde toepassingsinstructies zijn beschikbaar op aanvraag.

Onderhoud en reiniging

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

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 wandsysteem (in tegenstelling tot individuele productprestatiespecificaties) die in deze mededeling (of een andere) van Tremco CPG Nederland 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.

Belangrijk

Geen enkel harsysteem is volledig kleurvast en kan na verloop van tijd van kleur veranderen (vertoont een vergelend effect). De kleurverandering hangt af van het aanwezige uv-licht en de aanwezige warmte en daarom kan de mate van verandering niet worden voorspeld. Dit is beter merkbaar bij zeer lichte kleuren, maar brengt de fysieke of chemische weerstand van het product niet in gevaar. Wij hebben getracht binnen ons standaardassortiment kleuren te gebruiken die deze verandering tot een minimum beperken. Intensief gekleurde producten (bijv. haarkleurmiddelen, medische ontsmettingsmiddelen enz.) en migratie van weekmakers (bijv. van rubberbanden) kunnen leiden tot onomkeerbare verkleuring van het oppervlak. Neem contact op met onze Technische Dienst voor verder advies.

Aandacht voor het milieu

Het afgewerkte systeem is beoordeeld als ongevaarlijk voor de gezondheid en het milieu. De lange levensduur en het naadloze oppervlak verminderen de behoefte aan reparaties en onderhoud. Milieu- en gezondheidsoverwegingen worden gecontroleerd tijdens de productie en het aanbrengen van de producten door CPG-personeel en volledig opgeleide applicateurs.

Belangrijke opmerking

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.