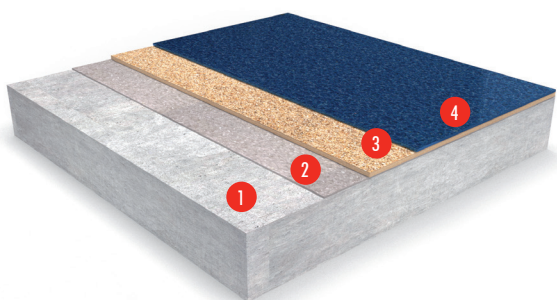


Deckshield PD (3 mm)

Een slipvaste, gekleurde, epoxy vloerafwerking met hoge mechanische sterkte.



- 1 Voorbereide ondergrond
- 2 Flowprime, ingestrooid natuurlijk kwartsand 0,7 - 1,2 mm
- 3 Flowcoat PD, ingestrooid natuurlijk kwartsand 0,4 - 0,8 mm
- 4 Flowcoat PD



Weinig onderhoud:

Oppervlakken aan het einde van hun levensduur kunnen met minimale voorbehandeling worden overlaagd.



Chemisch bestendig:

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



Antislip:

De antislip afwerking kan worden aangepast aan specifieke vereisten.



Slijtvast:

Ideaal voor gebieden met intensief rijverkeer.

BRANDKLASSE	
EN 13501-1	B _{ff} -s1
STOOTVASTHEID	
EN ISO 6272-1	Klasse II (≥ 10Nm)
TEMPERATUURBESTENDIGHEID	
+70°C met intervallen of +50°C aanhoudend	
SLIJTAGEWEEERSTAND	
EN ISO 5470-1	< 3000 mg (H22/1000 cycli/1000 g)
HECHTSTERKTE	
EN 1542	≥ 2.0 N/mm ²
WATERDOORLAATBAARHEID	
Karsten test	Nihil (ondoorlaatbaar)
SLIPWEEERSTAND*	
EN 13036-4 (typische waarden voor 4-S rubberzool)	Droog >40 (laag slipweerstand)

UITHARDINGSTIJD	+10°C	+20°C	+30°C
Lichte belasting	48 uur	15 uur	12 uur
Volledige belasting	72 uur	48 uur	40 uur
Volledige chemische uitharding	12 dagen	5-7 dagen	3-4 dagen

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

*De gladheid van vloermaterialen kan aanzienlijk veranderen, als gevolg van het installatieproces, na korte gebruikperiodes, door verkeerd onderhoud, slijtage op langere termijn en/of verontreiniging van het oppervlak (nat of droog). Getextureerde systemen worden aanbevolen om te voldoen aan de vereisten inzake slipweerstand voor natte omstandigheden en/of oppervlaktevervuiling (nat of droog) - neem contact op met onze technische adviseurs voor meer informatie en specificaties.



Goosewing Grijs Lichtgrijs Venstergrijs Middengrijs



Zandbeige Pastelblauw Tegelrood Pastelgroen

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	Deckshield PD
Afwerking	Glans
Dikte	3 mm

Vorbereidende werkzaamheden en aanbrengen volgens de instructies van de fabrikant.

Producten in dit systeem

Primer	Flowprime verbruik 0,3 kg/m ² natuurlijk kwartszand 0,7 -1,2 mm verbruik 0.5 kg/m ²
Toplaag	Flowcoat PD verbruik 0.7 -0.8 kg/m ² natuurlijk kwartszand 0.4 -0.8 mm verbruik 2.0 kg/m ² Flowcoat PD verbruik 0.7 -0.8 kg/m ²

Gedetailleerde toepassingsinstructies zijn op verzoek verkrijgbaar.

Vorbereide ondergrond

De ondergrond van beton of dekvloer moet minimaal 25 N/mm², vrij van cementshuid, stof en andere vervuiling. De ondergrond moet oppervlaktedroog zijn tot 93% RV volgens BS8203 (5,5% op de Tramex-schaal) en vrij van optrekkend vocht en grondwaterdruk. Als er geen vochtwerend membraan aanwezig is, kan Hydraseal DPM direct onder het Deckshield PD-systeem worden aangebracht.

Applicatie service

De verwerking moet worden uitgevoerd door een door CPG erkende applicateur met een gedocumenteerd kwaliteitsborgingsprogramma. Voor meer informatie over onze erkende applicateurs kunt u contact opnemen met onze klantenservice of navraag doen via onze website www.flowcrete.eu.

Reiniging en onderhoud

Regelmatig reinigen met een enkele of dubbelkoppige roterende schrobzuigmachine in combinatie met een mild alkalisch reinigingsmiddel.

Belangrijk

Geen enkel harsysteem is volledig kleurvast en kan na verloop van tijd verkleuren door veroudering of de invloed van de omgeving. Dit is vooral 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 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 producten door CPG technische specialisten en gedegen 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 het product koopt.

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