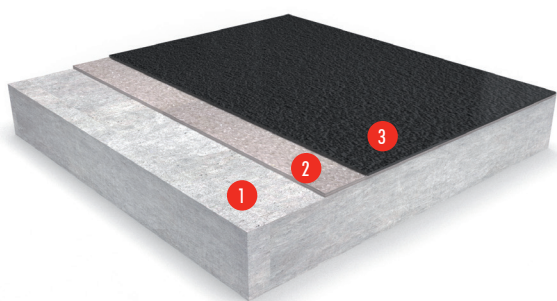


## Deckshield PD OS8 (2,5 mm)

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



- 1 Voorbereide ondergrond
- 2 Flowcoat PD & kwartszand, ingestrooid natuurlijk kwartszand
- 3 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.



<b>BRANDKLASSE</b>	
EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
<b>TEMPERATUURBESTENDIGHEID</b>	
+70°C onderbroken of +50°C aanhoudend	
<b>STOOTVASTHEID</b>	
EN ISO 6272-1:	Klasse II (16 Nm)
<b>PARKEERSLIJTAGE TEST (PST)</b>	
VK1 (7500 cycli)	
<b>SLIJTVASTHEID</b>	
EN 13892-4	AR0.5 (≤ 50 μm)
<b>HECHTSTERKTE</b>	
EN 1542	≥ 2.0 N/mm <sup>2</sup>
<b>HECHTING NA THERMISCHE COMPATIBILITEIT (met dooizout onderdompeling &amp; onweersbui cycli)</b>	
EN13687-1&2	4.1 N/mm <sup>2</sup>
<b>WATERDAMPDOORLAATBAARHEID</b>	
EN ISO 7783	klasse III (> 50m)
<b>WATERDOORLAATBAARHEID</b>	
EN 1062-3	0.001 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0.5</sup>
<b>KOOLDIOXIDE DOORLAATBAARHEID</b>	
EN 1062-6	> 50 m
<b>SLIPWEERSTAND*</b>	
EN 13036-4 (typische waarden voor 4-S rubberzool)	Nat: Klasse III (>55)
<b>WEERSTAND TEGEN ERNSTIGE CHEMISCHE AANTASTING</b>	
EN 13529 Groep 1, 3 en 10	Geen defecten en vermindering van Shore D hardheid > 50%

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 gladheid van vloermaterialen kan aanzienlijk veranderen, als gevolg van het installatieproces, na korte gebruikperiodes, als gevolg van onjuist 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.

## Systemspecificaties

<b>Systeem</b>	Deckshield PD OS-8
<b>Afwerking</b>	Glans
<b>Dikte</b>	2.5 mm

Vorbereidende werkzaamheden en aanbrengen volgens de instructies van de fabrikant.

## Producten in dit systeem

<b>Primer</b>	Flowcoat PD verbruik 1.35 kg/m <sup>2</sup> + kwartszand (0.1-0.3 mm) verbruik 0.7 kg/m <sup>2</sup> ingestrooid met natuurlijk kwartszand 0.3 -0.8 mm verbruik 3.5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Toplaag</b>	Flowcoat PD verbruik 0.5 -0.8 kg/m <sup>2</sup> (aangebracht in één of twee lagen)

Gedetailleerde toepassingsinstructies zijn op verzoek verkrijgbaar.

## 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.

## Ondergrond vereisten

De ondergrond van beton of dekvloer moet minimaal 25 N/mm<sup>2</sup>, vrij van cementhuid, stof en andere vervuiling. De ondergrond moet oppervlaktedroog zijn tot 75% RV volgens BS8203 (4,5% op Tramex schaal) en vrij van optrekkend vocht en grondwaterdruk. Als er geen vochtwerend membraan aanwezig is, kan Hydraseal DPM direct onder het Deckshield PD OS8 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](http://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](mailto:info-nl@cpg-europe.com) - BE [info-be@cpg-europe.com](mailto:info-be@cpg-europe.com)  
[www.cpg-europe.com](http://www.cpg-europe.com) - [www.flowcrete.eu](http://www.flowcrete.eu)

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