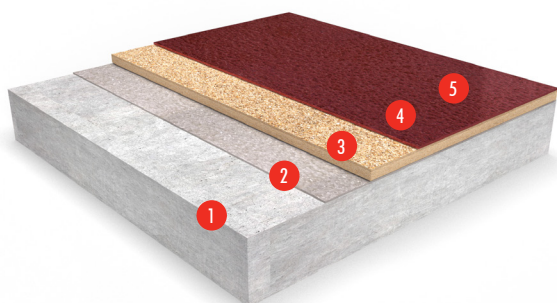


Deckshield ID OS-8 (2.5 - 3 mm)

Een flexibel en duurzame polyurethaan vloeroplossing. Voor gebruik op verdiepingsvloeren van parkeergarages. Zorgt voor meer veiligheid door de verbeterde grip.



- 1 Voorbereide ondergrond
- 2 Hydraseal DPM, ingestrooid natuurlijk kwartzand (optioneel)
- 3 Deckshield SF + Deckshield SF Filler C of kwarts filler, ingestrooid natuurlijk kwartzand
- 4 Deckshield Finish
- 5 Deckshield UV Topcoat (optioneel)



Antislip:

Extra geprofileerd antislip oppervlak. Minimaliseert slip- en glijgevaar.



Chemische weerstand:

Beschermt tegen brandstoffen, antivries, hydraulische vloeistoffen, chloriden en accuzuren.



Temperatuurbestendigheid:

Wordt soepeler boven +70°C en verhard tijdens afkoeling.



Geluiddempend:

Verbeterde tractie onder de voeten minimaliseert onaangenaam geluid van piepende banden.

Conform EN1504-2 / OS-8

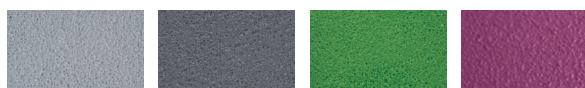
Getest volgens de EN1504-2 testnormen voor de oppervlaktebescherming van beton, in overeenstemming met de testcategorie OS-8

BRANDKLASSE	
EN 13501-1	B _{fl} -s1
SLIPWEERSTAND	
UNE-EN 13036-4	Klasse III: >55 Natte test
HECHTSTERKTE	
Meting van de bindingssterkte door aftrekken	
EN 1542	> 1.5 N/mm ²
SLIJTWEERSTAND (Taber)	
UNE-EN ISO 5470-1	Gewichtsverlies <3000 mg
STOOTVASTHEID	
UNE-EN ISO 6272-1	Klasse III: > 20 Nm
BESTENDIGHEID TEGEN ZWARE CHEMISCHE AANTASTING	
UNE-EN 13529 Groep 1, 3 & 10	Geen defecten & vermindering van Shore hardheid <50%

UITHARDINGSTIJD	+10°C	+20°C	+30°C
Lichte belasting	30 uur	16 uur	10 uur
Volledige belasting	36 uur	24 uur	16 uur
Volledige chemische uithardingstijd	12 dagen	7 dagen	5 dagen

Typische eigenschappen bereikt in laboratoriumtests bij +20°C en 50% relatieve vochtigheid voor een modelspecificatie.

Standaard kleuren



Middengrijs Donkergrijs Grasgroen Verkeerspaars



Verkeersblauw Tomatenrood

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 ID OS-8
Afwerking	Glans
Dikte	2.5 - 3 mm

Vorbereidende werkzaamheden en aanbrengen volgens de instructies van de fabrikant.

Producten in dit systeem

Primer (optioneel)	Hydraseal DPM @0.5 kg/m ² ingestrooid met natuurlijk kwartszand 0.1-0.4 mm verbruik 0.5 kg/m ²
Slijtlaag	Deckshield SF @ 1,35 kg/m ² + Deckshield SF Filler C of Natuurlijk Kwarts 0,1-0,4 mm verbruik 0,45 kg/m ² Verspreid Natuurlijk Kwarts 0,3 - 0,8 mm verbruik 3.5 kg/m ²
Toplaag	Deckshield Finish verbruik 0.55 -0.65 kg/m ²
Toplaag (optioneel)	Deckshield UV Topcoat verbruik 0.15 kg/m ²

Ondergrond vereisten

De ondergrond van beton of dekvloeren moet minimaal 25 N/mm² zijn, vrij van cementschraaf, stof en andere verontreinigingen. Voor het gebruik van Deckshield SF moet de ondergrond droog zijn tot 75% RV volgens BS8203 (4,5% 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 SF worden aangebracht. Het systeem is ontworpen om bouwvocht aan te kunnen, maar is niet ontworpen om hydrostatische waterdruk te weerstaan. In dergelijke omstandigheden moet de constructie worden voorzien van een externe tank of drukontlasting, bijvoorbeeld door gerichte afvoer.

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.

Onderhoud en reiniging

Regelmatig reinigen met een enkel- 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 notities

Tremco 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