

## Deckshield Rapide EDP

4-5 mm (nominaal)

Een gedeeltelijk, vliesversterkt, sneluithardend MMA-afdichtings-systeem voor topdekken met superieure, elastomere, scheuroverbruggende eigenschappen.



### Voldoet aan EN 1504-2:

Voldoet aan de EU-normen voor de oppervlakte bescherming van betonconstructies.



### Snelle installatie:

Volledige verkeersbelasting en chemische uitharding binnen 3 uur.



### Uitstekende scheuroverbrugging:

Beschermt tegen de beweging en scheurvorming van nieuw gebouwde parkeergarages.



### UV-licht & Weerbestendig:

Kleurvast, niet-ervagende afwerking die bestand is tegen extreme weersomstandigheden.



### Gedeeltelijk versterkt:

Plaatselijke, gedeeltelijke vliesversterkte afdichting om de prestaties van de afdichting van het parkeerdek te verbeteren.



Stofgrijs (nabij RAL 7037) Verkeersgrijs (nabij RAL 7043) Grasgroen (nabij RAL 6010) Tomaatrood (nabij RAL 3013)



Verkeersblauw (nabij RAL 5017) Verkeerspaars (nabij RAL 4006) Verkeersoranje (nabij RAL 2009)

De aangebrachte kleuren kunnen afwijken van de getoonde voorbeelden. Neem voor een volledige kleurenkaart en vloermonsters contact op met uw Flowcrete contactpersoon.



## Technische gegevens

EN 1504-2:2005 Deel 2: Oppervlakte Beschermingsystemen voor Beton

### SCHEUROVERBRUGGENDE EIGENSCHAPPEN

Klasse A1 >0.1

### SLIPWEERSTAND

EN 13036-4:2011 Klasse III: >55 Natte Test

### BRANDKLASSE

EN 13501-1 B<sub>fl</sub>-s1

### HECHTSTERKTE

Meting van de hechtsterkte door middel van hechtsterketest

EN 1542:1999 1.9 N/mm<sup>2</sup>

### HECHTING NA THERMISCHE COMPATIBILITEIT

Onderdompeling in dooizouten en benattig middels onweersbuicycli

EN 13687-1&2:2002 1.6 N/mm<sup>2</sup>

### SLIJTWEERSTAND

Taber

EN ISO 5470-1:1999 Gewichtsverlies 675 mg

### GEDRAG NA KUNSTMATIGE VERWERING

EN 1062-11:2003 4.2 (2000 u) Geen blaarvorming, barsten of schilfering

### STOOTVASTHEID

EN ISO 6272-1:2012 Klasse III: 24.5 Nm

### BESTENDIGHEID TEGEN ZWARE CHEMISCHE AANTASTING

EN 13529:2005 Groep 1, 3 en 10 Geen defecten en vermindering van Shore hardheid <50%

### UITHARDINGSTIJD

Beloopbaar 1 uur

Volledige belasting en chemische uitharding 2-3 uur

\*Deze waarden zijn behaald in laboratoriumtests bij +20°C en 50% relatieve luchtvochtigheid.

## Systemspecificaties

<b>Systeem</b>	Deckshield Rapide EDP
<b>Afwerking</b>	Zijdemat

Vorbereidende werkzaamheden en applicatie in overeenstemming met de instructies van de fabrikant.

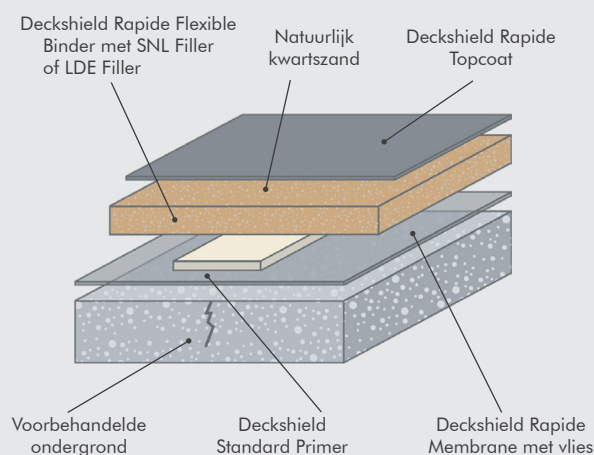
## Producten in dit systeem

### Deckshield Rapide EDP 4-5 mm (nominaal)

Voor gebieden met normale slijtage (bijv. alle parkeerplaatsen en opritten, behalve hellingbanen).

### Deckshield Rapide EDP-HD 6 mm (nominaal)

Voor gebieden met zeer zware slijtage (bijv. uitritten, keerpunten en hellingbanen).



## Ondergrond vereisten

De ondergrond moet gezond en voldoende drukvast (minimaal 25 N/mm<sup>2</sup>) zijn, met een minimale hechtsterkte van 1,5 N/mm<sup>2</sup> (getest d.m.v. een hechttest op de bouwplaats). Voor het gebruik van Deckshield Standard Primer, moet de ondergrond oppervlaktedroog zijn tot 92% RH. Voor Deckshield Damp Primer dient de ondergrond oppervlaktedroog te zijn tot 97% RH volgens BS8203 en vrij zijn van cementhuid, stof en andere

verontreinigingen. Het systeem is ontworpen om bouwvocht te weerstaan, maar niet om hydrostatische waterdruk te weerstaan. In dergelijke omstandigheden moeten externe reservoirs of drukontlasting, bijvoorbeeld door gerichte drainage, aan de constructie worden aangebracht.

NB: Technische adviezen worden specifiek voor elke installatie geschreven om aan de specifieke eisen van de klant te voldoen, de uiteindelijke laagdikte is afhankelijk van de specificatie.

## Applicatie service

Applicatie dient te worden uitgevoerd door een erkende applicateur. Voor details over onze erkende applicateurs, neem contact op met uw Flowcrete contactpersoon of kijk op [www.flowcrete.eu](http://www.flowcrete.eu). Gedetailleerde verwerkingsinstructies zijn op verzoek beschikbaar.

## Reiniging & onderhoud

Regelmatig reinigen met een enkel- of dubbelkoppige 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 behoefte aan reparaties en onderhoud. Milieu- en gezondheidsoverwegingen worden gecontroleerd tijdens productie en toepassing van de producten door CPG personeel en gedegen opgeleide applicateurs.

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)