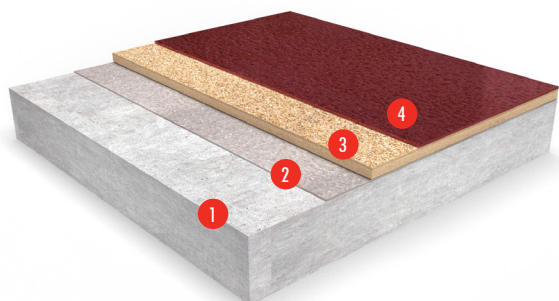


Deckshield ID OS-8 (ca 3 mm)

Et fleksibelt og holdbart polyuretansystem til brug på mellemliggende parkeringsdæk. Sikrer sikkerhed under fødderne med forbedret trækraft.



- 1 Forberedt underlag
- 2 Hydraseal DPM, opstrøet med kvartssand
- 3 Deckshield SF, opstrøet med kvartssand
- 4 Deckshield Finish

Skridsikker:
Tekstureret skridsikker overflade minimerer risikoen for at glide og skride.

Kemikaliebestandig:
Beskytter mod diesel, brændstof, kølervæske, hydraulikvæske, klorider og batterisyre.

Temperaturbestandig:
Blødgøres over 70 °C og hærdet ved afkøling.

Støjreducerende:
Forbedret trækraft minimerer dækhvinen.

EN 1504-2 / OS-8 kompatibel

Testet i henhold till EN 1504-2 teststandarder for overfladebeskyttelse af beton, i overensstemmelse med testkategori OS-8.

REAKTION PÅ BRAND	
EN 13501-1	B _{fl} -s1
SKRIDSIKKERHED	
UNE-EN 13036-4	Klasse III: >55 Vådtest
VEDHÆFTINGSSTYRKE	
Måling af vedhæftningsstyrke ved aftræksprøvning	
EN 1542	>1.5 N/mm ²
SLIDSTYRKE (Taber)	
UNE-EN ISO 5470-1	Vægttab <3000 mg
SLAGSTYRKE	
UNE-EN ISO 6272-1	Klasse III: > 20 Nm
MODSTANDSEVNE MOD KRAFTIG KEMISK PÅVIRKNING	
UNE-EN 13529 Gruppe 1, 3 & 10	Ingen defekter. Reduktion af Shore D-hårdhed < 50 %

HÆRDNING	10 °C	20 °C	30 °C
Let trafik	30 h	16 h	10 h
Fuld belastning	36 h	24 h	16 h
Fuldt gennemhærdet	12 d	7 d	5 d

Tallene ovenfor er typiske egenskaber, opnået i laboratorietests ved 20 °C og 50 % relativ fugtighed.



Farverne kan afvige noget fra virkeligheden. Kontakt din salgsrepræsentant eller kundeservice for en retvisende farveprøve.

Specifikationstekst

System	Deckshield ID OS-8
Finish	Blank
Tykkelse	ca 3 mm
Farve	for eksempel Mid Grey
Forarbejde og påføring i henhold til producentens anvisninger.	
Producent	Flowcrete, Tremco CPG Denmark A/S Tel: +46 31 57 00 10

Produkter, der indgår i systemet

Primer	Hydraseal DPM eller DPM LH, ca 0,3-0,5 kg/m ² opstrøet med kvartssand, 0,7-1,2 mm, ca 0,5 kg/m ²
Belægning	Deckshield SF, ca 1,5 kg/m ² opstrøet til tørt med med kvartssand, 0,7-1,2 mm, ca 3,0 kg/m ²
Topcoat	Deckshield Finish, ca 1,1 kg/m ²
Topcoat (option)	Deckshield UV Topcoat, ca 0,15-0,2 kg/m ²

Krav til underlaget

Underlaget (beton) skal have en trykstyrke på mindst 25 N/mm² og trækstyrke på mindst 1,5 MPa. Overfladen skal være fri for cementslam, støv og andre urenheder. Underlaget skal være overfladetørt, og den maksimalt tilladte relative fugtighed (RF) i underlaget er 97 %. Systemet er konstrueret til at modstå bygningsfugt, men er ikke beregnet til at modstå hydrostatisk vandtryk.

Udlægning og påføring

Installationen skal udføres af en Flowcrete-godkendt entreprenør med et dokumenteret kvalitetssikringssystem.

Oplysninger om vores godkendte entreprenører kan fås ved at kontakte vores kundeservice eller ved henvendelse via vores hjemmeside.

Pleje, rengøring og vedligeholdelse

Rengør regelmæssigt med et neutralt rengøringsmiddel, eller med et mildt alkalisk middel ved vanskelige pletter. Detaljerede plejeanvisninger kan downloades på vores hjemmeside.

Miljøhensyn

Slutproduktet er sikkert for sundhed og miljø. Systemets høje slidstyrke og fugefri overflade minimerer behovet for vedligeholdelse og rengøring. Sundheds- og miljøaspekterne kontrolleres gennemgående ved fremstilling og påføring, både af Flowcrete-ansatte og af uddannede, erfarne entreprenører.

Bemærk

Alle hærplastsystemer kan gulne over tid på grund af UV-stråling og varme, en proces der ikke kan forudsiges. Forandringen ses tydeligere på meget lyse farver, men påvirker ikke produktets fysiske eller kemiske bestandighed. Vi har dog valgt basisfarver, som minimerer denne effekt. Selv stærkt farvede stoffer (som f.eks. hårfarver og desinfektionsmidler) og blødgørere (fra f.eks. gummidæk) kan forårsage permanent misfarvning på overfladen.

Vigtige bemærkninger

Flowcretes produkter garanteres mod materiale- og fabriktionsfejl i overensstemmelse med vores standardbetingelser for Garanti samt Salgs- og Leveringsbetingelser. Garantien dækker dog ikke egnethed til et specifikt formål, følgeskader eller andre relaterede skader. Gennemgå garantibetingelserne i detaljer, før produkterne installeres.

Metoder og specifikationer i dette dokument, eller i anden kommunikation fra Flowcrete, Tremco CPG Denmark A/S, er kun vejledende eksempler. De udgør ikke bindende teknisk rådgivning og erstatter ikke professionel konsultation. Flowcrete, Tremco CPG Denmark A/S anbefaler derfor, at kunder altid indhenter uafhængig rådgivning fra kvalificeret fagmand, før der træffes beslutning om udformning, installation eller tekniske foranstaltninger. Systemdatablade skrevet for Flowcrete, Tremco CPG Denmark A/S. [DK/2026/05/06]