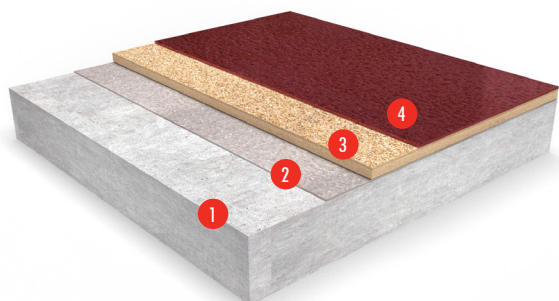


Deckshield ID OS-8 (ca 3 mm)

Et fleksibelt og holdbart polyuretansystem til bruk på mellomliggende parkeringsdekk. Sikrer trygg ferdsel med forbedret grep.



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

Sklisikker:
Tekstureret sklisikker overflate minimerer risikoen for glid og skrens.

Kjemikaliebestandig:
Beskytter mot diesel, drivstoff, frostvæske, hydraulikkvæske, klorider og batterisyre.

Temperaturbestandig:
Mykner over 70 °C og herder ved avkjøling.

Støyreducerende:
Forbedret grep minimerer dekkvining.

EN 1504-2 / OS-8 kompatibel

Testet i henhold till EN 1504-2 teststandarder for overflatebeskyttelse av betong, i samsvar med testkategori OS-8.

REAKSJON PÅ BRANN	
EN 13501-1	B _{fl} -s1
SKLISIKKERHET	
UNE-EN 13036-4	Klasse III: >55 Våttest
VEDHEFTSTYRKE	
Måling av hefffasthet ved avtrekksprøving	
EN 1542	>1.5 N/mm ²
SLITASJEMOTSTAND (Taber)	
UNE-EN ISO 5470-1	Vekttap <3000 mg
SLAGFASTHET	
UNE-EN ISO 6272-1	Klasse III: > 20 Nm
MOTSTAND MOT STERK KJEMISK PÅVIRKNING	
UNE-EN 13529 Gruppe 1, 3 & 10	Ingen defekter. Reduksjon av Shore D-hardhet < 50 %

HERDING	10 °C	20 °C	30 °C
Lett trafikk	30 h	16 h	10 h
Full belastning	36 h	24 h	16 h
Fullt gjennomherdet	12 d	7 d	5 d

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



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

Beskrivelsetekst

System	Deckshield ID OS-8
Finish	Blank
Tykkelse	ca 3 mm
Farve	for eksempel Mid Grey
Forarbejde og påføring i henhold til producentens anvisninger.	
Produsent	Flowcrete, Tremco CPG Norway AS, Tlf: +47 648 608 30

Produkter som inngår 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 tørr 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 (betong) skal ha en trykkfasthet på minst 25 N/mm² og strekkfasthet på minst 1,5 MPa. Overflaten må være fri for sementslam, støv og andre forurensninger. Underlaget skal være overflatetørt, og den maksimalt tillatte relative fuktigheten (RF) i underlaget er 97 %. Systemet er konstruert for å tåle bygningsfuktighet, men er ikke beregnet på å tåle hydrostatisk vanntrykk.

Legging og påføring

Installasjonen skal utføres av en Flowcrete-godkjent entreprenør med et dokumentert kvalitetssikringssystem. Informasjon om våre godkjente entreprenører fås ved å kontakte vår kundeservice eller ved henvendelse via vår nettside.

Pleie, rengjøring og vedlikehold

Rengjør regelmessig med et nøytralt rengjøringsmiddel, eller med et mildt alkalisk middel ved vanskelige flekker. Detaljerte vedlikeholdsinstrukser er tilgjengelige for nedlastning på vår nettside.

Miljøhensyn

Sluttproduktet er sikkert for helse og miljø. Systemets høye slitestyrke og fugefrie overflate reduserer behovet for vedlikehold og rengjøring. Helse- og miljøaspektene kontrolleres gjennomgående ved produksjon og påføring, både av Flowcrete-ansatte og av utdannede, erfarne entreprenører.

Bemærk

Alle herdeplastsystemer kan gulne over tid på grunn av UV-stråling og varme, en prosess som ikke kan forutsies. Endringen sees tydeligere på svært lyse farger, men påvirker ikke produktets fysiske eller kjemiske bestandighet. Vi har imidlertid valgt basisfarger som minimerer denne effekten. Selv sterkt fargede stoffer (som f.eks. hårfarger og desinfeksjonsmidler) og mykgjørere (fra f.eks. gummihjul/dekk) kan forårsake permanent misfarging på overflaten.

Viktige merknader

Flowcretes produkter garanteres mot material- og fabrikkasjonsfeil i henhold til våre standardvilkår for Garanti samt Salgs- og Leveringsbetingelser. Garantien dekker imidlertid ikke egnethet for et spesifikt formål, følgeskader eller andre relaterte skader. Gjennomgå garantivilkårene i detalj før produktene installeres.

Metoder og spesifikasjoner i dette dokumentet, eller i annen kommunikasjon fra Flowcrete, Tremco CPG Norway AS, er kun veiledende eksempler. De utgjør ikke bindende teknisk rådgivning og erstatter ikke profesjonell konsultasjon. Flowcrete, Tremco CPG Norway AS anbefaler derfor at kunder alltid innhenter uavhengig rådgivning fra kvalifisert fagperson før beslutninger fattes om utforming, installasjon eller tekniske tiltak. Systemdatablad skrevet for Flowcrete, Tremco CPG Norway AS. [NO/2026/05/06]