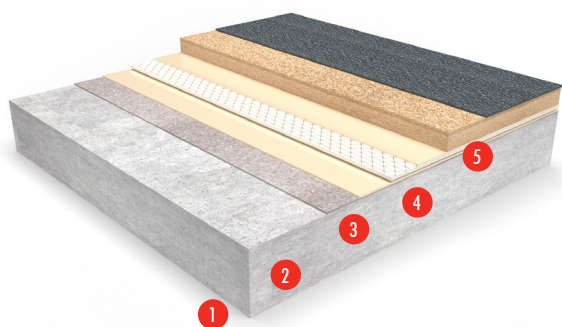


Deckshield Rapide EDF OS-14 (7 mm nominal tykkelse)

Et fiberforsterket, fleksibelt, sklisikkert og hurtigherdende ED-system som er vanntett og har overlegne elastiske og sprekkeoverbyggende egenskaper.



1 Forbehandlet underlag

4 Deckshield Rapide Flexible Binder 216 med HD Filler + Strødd med kvartssand

2 Deckshield Rapide Standard Primer 101 eller Deckshield Rapide Damp Primer 108 + Strødd med kvartssand

5 Deckshield Rapide Topcoat 319

3 Deckshield Rapide Membrane 230 med glassfiberarmering



Fullstendig forsterket:

Har et fiberforsterket lag for å forbedre gulvets ytelse ytterligere.



Rask herding:

Full trafikk- og kjemisk herding oppnås innen tre timer etter påføring.



Utmerket sprekkeoverbygging:

Beskytter mot bevegelse og sprekke dannelser i nybygde parkeringshus.



Over lokaler som er i bruk:

Kan legges i høyrisikoområder, for eksempel på dekk over bebodde lokaler.

EN1504-2 / OS-14 kompatibel

Testet i henhold til EN1504-2 teststandard for beskyttelse av betongoverflater i samsvar med kategori OS-14.

SPREKKOVERBYGGENDE EGENSKAPER

EN 1062-7
Metode A - C.2 ved -20 °C Klasse A5 > 2,5 mm
Membran

EN 1062-7
Metode B - B.4.2 ved -20 °C Ingen sprekker

BRANNKLASSE

EN 13501-1 B_{fl}-s1

SKLISIKRING

EN 13036-4 Klasse III: > 55 våtttest

VEDHEFT

Måling ved hjelp av strekkprøve

EN 1542 2,3 N/mm²

VANNDAMPJENNOMTRENDELIGHET

Motstand mot dampgjennomtrengning (Sd)

EN ISO 7783 Klasse III: Sd > 50 m

VANNGJENNOMTRENDELIGHET

EN 1062-3 0.0001 kg/m² × h^{0.5}

GJENNOMTRENDELIGHET FOR KARBONDIOKSID

Motstand mot dampgjennomtrengning (Sd)

EN 1062-6 > 50 m

VEDHEFT ETTER TERMISK KOMPATIBILITET

Med frostbestandighet i fuktige miljøer med tinesalter og gjentatt rask nedkjøling.

EN 13687-1&2 2,2 N/mm²

SLITESTYRKE (Taber)

EN ISO 5470-1 Vekttap 531 mg

REAKSJON ETTER KUNSTIG FORVITRING

EN 1062-11 4.2 (2000 timer) Ingen blemmer, sprekker eller delaminering

SLAGFASTHED

EN ISO 6272-1 Klasse III: 24,5 Nm

MOTSTANDSDYKTIGHET MOT ALVORLIGE KJEMISKE ANGREP

EN 13529 Gruppe 1, 3 & 10 Ingen defekter og reduksjon av Shore-hardhet > 50 %.

HERDETID

Gangbar 1 timme

Full trafikk- og kjemisk herding 2-3 timmar

Systembeskrivelse

System	Deckshield Rapide EDF OS-14
Overflate	Satengmatt

Forbehandling og utførelse i henhold til produsentens anvisninger.

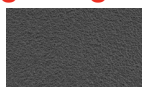
Produkter som inngår i dette systemet

Primer	Deckshield Rapide Standard Primer 101 eller Deckshield Rapide Damp Primer 108, 0,3-0,5 kg/m ² Kvartssand 0,3-0,8 mm, 0,3 kg/m ²
Fiberarmering	100g/m ² glasfiberarmering. Membran: Deckshield Rapide Membrane 230, 1,8 kg/m ² . Et lag under og et lag over til forsegling af glassfiberarmeringen
Belegg	Deckshield Rapide Flexible Binder 216, 1,5 kg/m ² + SNL Filler, 3,6 kg/m ² Kvartssand 0,7-1,2 mm, 5,0 kg/m ²
Topstrøk:	Deckshield Rapide Topcoat 319, 0,7 kg/m ²

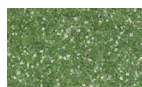
Tilgjengelige farger



Mid Grey
(nærmest på RAL 7037)



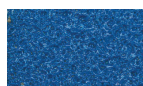
Dark Grey
(nærmest på RAL 7043)



Grass Green
(nærmest på RAL 6010)



Tomato Red
(nærmest på RAL 3013)



Traffic Blue
(nærmest på RAL 5017)



Traffic Purple
(nærmest på RAL 4006)



Traffic Orange
(nærmest på RAL 2009)

Fargene som brukes kan avvike fra de viste eksemplene.
Kontakt din lokale Tremco CPG for å få et fullstendig fargekart og fargeprøver

Krav til underlag

Betongen eller Isocrete-avrettingsmassen skal ha minimum trykkfasthet på 25 N/mm² og 1,5 MPa strekkfasthet i overflaten. Underlaget skal være overflatetørt og ha en maksimal RF i underlaget på 93 %. For Deckshield Rapide Damp Primer 108 kan den relative fuktigheten i underlaget være maks. 97 %. Underlaget skal være fritt for støv og andre forurensninger som kan svekke

Tremco CPG Norway AS produkter er omfattet af en garanti mod materiale- og produktionsfejl og sælges i overensstemmelse med disse standardgarantivilkår, som kan fås på anmodning. Eventuelle foreslåede metoder eller udlægningsspecifikationer for det sammensatte gulv- eller vægssystem (i modsætning til individuelle ydeevnedeklarationer for produkter), der er inkluderet i dette dokument (eller andre) fra Tremco CPG Norway AS, er kun potentielle valgmuligheder og udgør eller erstatter ikke professionel rådgivning i en sådan henseende. Tremco CPG Norway AS anbefaler, at alle kunder søger uafhængig rådgivning hos en kvalificeret konsulent, før de træffer nogen beslutning om design, udlægning eller andet.

Systemdatabladet er blevet udarbejdet for Tremco CPG Norway AS. Kontakt den tekniske afdeling for yderligere oplysninger.



Tremco CPG Norway AS
Berghagan 7, 1405 Langhus
Tlf: +47 648 608 30 E-post: ordre-no@tremcocpg.com

vedheften. Det skal ikke være tilsatt fuktighet.

Underlaget må behandles mekanisk, f.eks. ved blåsing, fresing eller sliping, for å oppnå maksimal vedheft, og overflaten må være ren og fri for sementhud, støv, fett, olje eller annet smuss som kan svekke vedheftet.

Merk: Tekniske forslag utarbeides fra tilfelle til tilfelle for å oppfylle spesifikke kundekrav, og den endelige tykkelsen avhenger av spesifikasjonen.

Installasjon

Leggingen må utføres av en entreprenør som er opplært og godkjent av Flowcrete, og som har et dokumentert kvalitetssikringssystem. Kontakt vår kundeservice for informasjon om våre godkjente entreprenører.

Vedlikehold og pleie

Rengjør regelmessig med en enkelt- eller dobbeltroterende kombiskrubbemaskin i kombinasjon med et mildt alkalisk rengjøringsmiddel. Se pleieanvisninger for Flowcrete herdeplastbelegg.

Miljø

Sluttproduktet anses ikke å utgjøre noen helse- eller miljøfare. Systemets lange holdbarhet og sømløse overflate reduserer behovet for reparasjoner, vedlikehold og pleie. Helse- og miljøspørsmål kontrolleres under produksjonen. Påføring av produktene utføres av Flowcreteutdannede, erfarne entreprenører.

Legg merke til at

Tremco CPG-produkter leveres og selges med en garanti mot produksjonsfeil, som er tilgjengelig på forespørsel. Ingen herdeplastsystemer er helt UV-stabile og kan endre farge over tid (gulings- effekt). Fargeendringene fremkalles av UV-lys og er mer fremtredende i lyse farger. Det påvirker ikke produktets fysiske eller kjemiske bestandighetsegenskaper.