

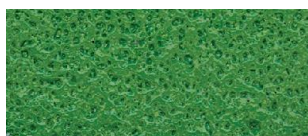
Deckshield ID Mellomliggende dekke



Standard fargekart



Arabian Yellow 354



Forest Green 754



Dark Grey 281



Tile Red 637



Mid Grey 280



Traffic Purple



Traffic Blue 466

De virkelige fargene kan avvike noe fra eksemplene vist over. Kontakt Flowcrete Norway for fargeprøver eller spesiell fargetilpasning.

Beskrivelse

Deckshield ID er et fleksibelt, pigmentert, vannnett, rissoverbyggende polyuretanbasert belegg for parkeringshus.

Bruksområder

Deckshield gir et vannnett parkeringshus med et innbydende estetisk utseende. Dette gjør parkeringshuset lysere og sikrere å besøke. Passer både for renovering og nybygging av parkeringshus.

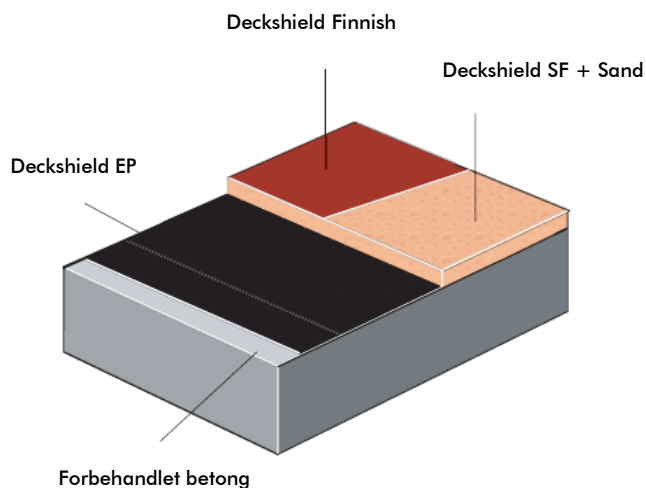
Fordeler

- Estetisk tiltalende – lyser opp mørke og triste
- parkeringsgarasjer
- Slitesterk – lang levetid
- Kan brukes på eksisterende asfaltbelegg
- Sklisikkert
- Rissoverbyggende, vannnett og fleksibelt
- Meget bra heft
- Rask utførelse

Prosjektreferanser

AS Adamstuen Garasjer, Tiriltoppen Borettslag Holmlia, Veritas, Høvik, Vika P-Hus, Oslo, Royal Christiania, Oslo, Bjørnsonskvartalet, Moss, Sentrumskvartalet, Hønefoss, Kilen Brygge, Tønsberg, Hvidtgården, Sandefjord, Byhaven, Trondheim samt Sandvika Senter.

Systemdesign



Produktinformasjon

Produkt: Deckshield ID system.
Overflate: Blank
Tykkelse: 3 mm
Farge: Se fargekart
Påføres i henhold til produsentens bruksanvisning.
Produsent: Flowcrete Sweden AB, Sverige
Leverandør: Flowcrete Norway AS
Tel: + 47 64 86 08 30

Utførelse

Utførelse skal gjøres av en godkjent Flowcrete entreprenør. Få informasjon om våre entreprenører ved å kontakte Flowcrete Norway eller gå inn på www.flowcrete.no

Produkter som inngår i dette systemet (3 mm tykkelse)

Primer: Flowprime, forbruk 0,3 kg/m²
Belegg: Deckshield SF forbruk 1.8 kg/m² og fullstrødd med sand 0.4 - 0.8 mm ca 4 kg/m²
Deckshield Finish forbruk 0.8 kg/m²

Detaljerte leggeanvisninger leveres ved henvendelse.

Flowcrete har fokus på dine behov

Flowcrete Group plc er verdensledende på spesialgulvsystemer til industri og næringsliv. Systemer som kan leveres er blant annet: Diffusjonstette membraner, gulv til offentlig miljø som f. eks fugefrie terrazzogulv, belegg i parkeringshus og korrosjonsbeskyttelsessystemer for å nevne noe. Vårt mål er å finne en gulvløsning som dekker dine behov.

Miljøkrav

Det ferdige systemet anses ufarlig for helse og miljø. Lang levetid og fugefri overflate reduserer behovet for reparasjoner, vedlikehold og rengjøring betraktelig.

Krav til underlag

Underlaget må ha en trykkfasthet på minimum 25N/mm², og være fri for sementslam, støv og andre forurensinger. Maks RF 95 %, ikke avgi damp og være uten grunnvannstrykk.

Viktig

Flowcretes produkter har garanti mot produksjons- og materialfeil, og selges i henhold til våre standard salgs- og leveringsvilkår. Kopi av vilkår sendes ut på forespørsel.

Teknisk informasjon

De følgende verdiene er typiske verdier oppnådd i laboratorietester ved 20 °C og 50 % relativ fuktighet.

Brannbestandighet	BS476:Part 3: Designated EXT.F.AA
Sklisikkerhet	Tørr >40 lavt skli potensial
Metode beskrevet i BS 7976-2 (typiske verdier for 4-S gummihjul)	Våt >40 lavt skli potensial (I samsvar HSE og UKSRG retningslinjer)

Gulvmaterialenes glatthet kan endre seg betydelig, grunnet installasjonsprosessen, etter korte bruksperioder, grunnet upassende vedlikehold, slitasje over lengre tid og/eller forurensninger på underlaget (våt eller tørt).

Systemer med struktur er anbefalt for å møte kravene for sklisikkerhet ved våte omstendigheter og/eller for forurensninger på underlaget (våt eller tørt). Vennligst kontakt våre tekniske rådgivere for flere detaljer og spesifikasjoner.

Temperaturbestandighet	Mykner over 70°C, hardner ved kulde
Vanngjennomtrengelighet	Nil – Karsten test (vanntett)
Kjemisk bestandighet	Kontakt teknisk avdeling Resistent mot bensin, diesel, kjøleveske, hydraulikkolje, klorider og batterisyre
Resistens mot kloridjoner	DOT BD47/94: Appendix B, Method B4,2(d). Resultat: Ingen kloridjoner har penetrert belegget etter 28 døgn
Slitstyrke	Taber Abrader: 40 mg tap per 1000 runder (1 kg last med H-22 hjul)
Strekfasthet N/mm ² %	BS2782:Part 3 Method 320A Alle prøver varmelagres ved 70 °C 1 dag 5.4/50.4 7 dag 7.15/40.2 28 dag 7.17/30.5
Fleksibilitet lave temp	MOAT 27 Method 5.4.1 Testresultat = 192 N
Hefffasthet	Større enn kohesiv styrke på 25 N/mm ² betong > 1.5 MPa.

I samsvar med kravene fra ASTM C957.
(Tester:- ASTM C501, C794, C836, D412, D471)

Herdetid

	10°C	20°C	30°C
Lett trafikk	30 t	16 t	10 t
Full trafikk	36 t	24 t	16 t
Fullstendig utherdet	12 dager	7 dager	5 dager

Etterbehandling - Rengjøring og vedlikehold

Rengjør regelmessig med roterende børster. Bruk et mildt alkalisk vaskemiddel.

Ytterligere informasjon

For å sikre at gulvet du velger tilfredsstiller dine behov, ber vi om at du kontakter våre tekniske rådgivere. Gå gjerne inn på vårt nettsted www.flowcrete.no for informasjon om de mest varige og beste gulvene på markedet.