

Deckshield ID - Tillagningskök Tjocklek ca 4 mm



Beskrivning

Deckshield ID är en flexibel polyuretanbaserad beläggning. Med Deckshield ID erhålls en enfärgad, spricköverbryggande och vattentät slityta som passar bra i tillagningskök.

Användningsområde

Deckshield är lämplig för att erhålla en hygienisk, flexibel och kemikalieresistent golvbeklägning med ett estetiskt tilltalande utseende.

Fördelar

- Estetiskt tilltalande
- Slitstark – lång livslängd
- Kan användas på betong alt. industriavjämningsmassa i köksmiljö.
- Halksäker
- Spricköverbryggande – vattentät beläggning
- Mycket bra vidhäftning
- Snabb installation

Standardfärgkarta



Arabian Yellow 354



Forest Green 754



Dark Grey 281



Tile Red 637



Mid Grey 280



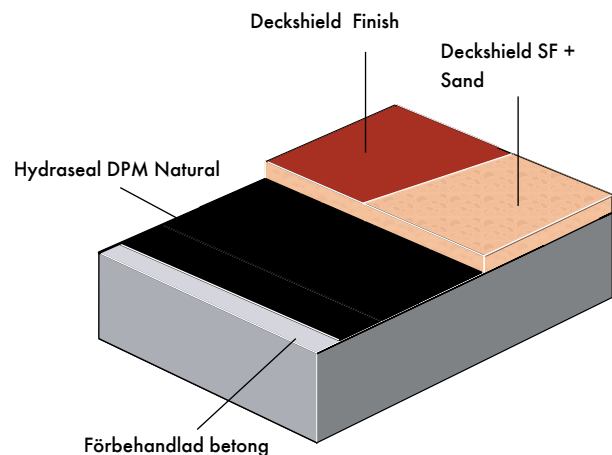
Traffic Blue 466



Traffic Purple

Färgerna kan avvika något från verkligheten. För att få ett rättvisande kulörprov eller vid önskemål om specialfärg, kontakta vår kundservice.

Systemuppbyggnad



Beskrivningstext

Produkt: Deckshield ID system.

Yta: Blank

Tjocklek: ca 4 mm

Färg: till exempel Mid Grey 280

Förarbete och applicering enligt leverantörens anvisningar.

Tillverkare: Flowcrete Sweden AB, Sverige

Tel: 0435-40 01 10

Installationservice

Arbetet skall utföras av AFG-auktoriserad Flowcreteentreprenör och med dokumenterad kvalitetssäkring. Få mer information om våra AFG-auktoriserade entreprenörer genom att ringa kundservice eller genom vår hemsida www.flowcrete.se

Produkter ingående i systemet

Primer: Hydraseal DPM Natural åtgång ca 0.3 kg/m²

Beläggning: Deckshield SF åtgång ca 2.0 kg/m² och fullströad med sand 0.8 - 1.4 mm ca 3.0 kg/m²

Deckshield Finish åtgång ca 1.0 kg/m²

Detaljerade lägningsanvisningar kan fås på begäran.

Golvet i fokus

Flowcretegruppen är världsledande inom industriella och kommersiella golv. Tillgängliga system: värmegolv, golvspackel, fuktmembran, dekorativa golv, fogfritt terrazzo, vattentätningar av parkeringshus och rostskyddssystem - för att nämna några få.

Vårt mål är att tillfredställa era golvönskemål.

Golvdesignservice

Företagsspecifika färger och design kan fås mot specialorder.

Miljöinformation

Slutprodukten bedöms inte utgöra någon fara ur hälso- eller miljösynpunkt. Systemets höga slitstyrka och fogfria yta minskar behovet av reparationer, underhåll och städning.

Hälsa- och miljöfrågor är kontrollerade vid tillverkning och applicering av produkterna av Flowcreteanställda samt utbildade och erfarna entreprenörer.

Krav på underlaget

Betong eller spackel skall ha en hållfasthet på minst 25 N/mm² och skall vara fri från cementhud, damm eller andra föroreningar. Max tillåten relativ fuktighet i underlaget är 93%. 100% RF då Hydraseal DPM Natural används som primer.

Notera att

Flowcretes produkter levereras och säljs med en garanti mot material- och tillverkningsfel, som kan fås mot begäran.

Teknisk information

Värdena som följer är typiska egenskaper testade i laboratorium vid 20°C och 50% relativ fuktighet.

Brandgodkännande	BS476:Part 3: Designated EXT.FF.AA
Halksäkerhet	TRRL Pendulum Slip Test Torr 92 Våt 46
Temperaturresistens	Mjuknar över 70°C, hårdnar vid kylning
Vattentätighet	Nil – Karsten test (vattentät)
Kemisk beständighet	Resistent mot bensin, diesel, kylarvätska, hydraulolja, klorider och batterisyror
Resistens mot kloridjoner	DOT BD47/94: Appendix B, Metod B4,2(d). Resultat: Inga kloridjoner har penetrerat beläggningen efter 28 dygn Taber Abraser: 40 mg förlust per 1000 cykler 1 kg last med H-22 hjul) BS2782:Del 3 Metod 320A Alla prover värmelagrade vid 70°C 1 dag 5.4/50.4 7 dag 7.15/40.2 28 dag 7.17/30.5 MOAT 27 Metod 5.4.1 Testresultat = 192 N Större än draghållfastheten för 25 N/mm ² betong >1.5 MPa.
Slitstyrka	
Drag / Förlängning N/mm ² /%	
Rivstyrka	
Vidhäftning	

Härdningstid

	10°C	20°C	30°C
Lätt trafik	30 h	16 h	10 h
Full trafik	36 h	24 h	16 h
Fullständigt uthärdad	12 dag	7 dag	5 dag

Rengöring och underhåll

Rengör regelbundet med en skurmaskin tillsammans med t.ex. Flowcrete Floor Cleaner som är ett mildt alkaliskt rengöringsmedel. Se Flowcretes skötselanvisningar.

Ytterligare information

För att försäkra dig om att du specificerar det, för projektet, bästa möjliga golv vänligen konsultera vår tekniskserviceavdelning eller registrera ditt intresse att specificera ett av marknadens mest hållbara golv via vår hemsida www.flowcrete.se