

Flowshield Comfort



Beskrivelse

Flowshield Comfort er et fleksibelt, selvutjevne, aromatisk, tokomponent polyuretanbelegg med en alifatisk topplakk. Flowshield Comfort påføres i 2, 3 mm tykkelse og gir en slett overflate.

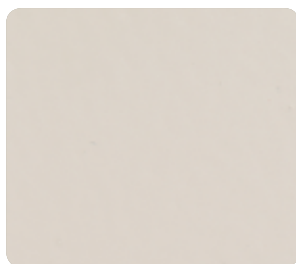
Bruksområder

Flowshield Comfort gir et moderne uttrykk og egner seg på områder med lett gangtrafikk. Typiske bruksområder er butikker, kontorer, korridorer, restauranter, sykehus og skoler.

Egenskaper

- Fugefri overflate
- God UV resistens
- Selvutjevne
- Slitesterk
- God kjemikaliebestandighet
- Løsningsmiddelfri
- Flexibel
- Trinnlydsdempende egenskaper
- Lavt VOC innhold (M1 sertifisert)

Standardfarger



Silk Grey (närmsta RAL 7044)



Signal Grey (närmsta RAL 7004)



Dusty Grey (närmsta RAL 7037)

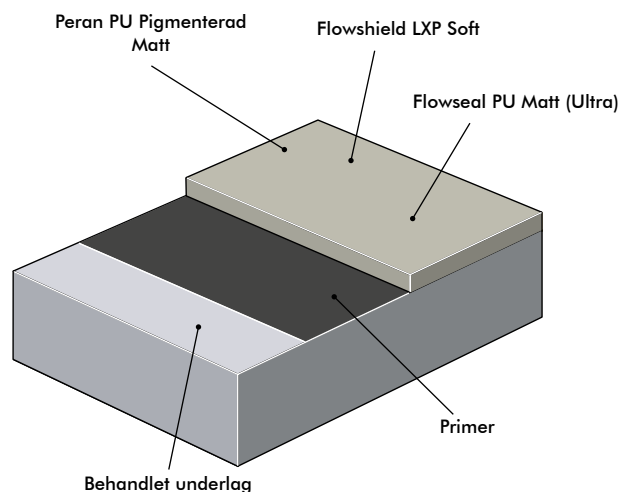


Graphite Grey (närmsta RAL 7024)

Projektreferanser

På forespørsel

Systemoppbygging



Fargene kan avvike noe fra virkeligheten.
For fargeprøve eller spesialfarger, kontakt Flowcrete

Beskrivelse

Produkt: Flowshield Comfort

Overflate: Matt

Tjocklek: 2, 3 mm

Farge: For eksempel Silk Grey

Forarbeid og påføring etter leverandørens anvisninger.

Produsent: Flowcrete Sweden AB, Sverige

Tel : 0435-40 01 10

Krav til underlaget

Betong eller sparkel skal ha en trykkfasthet på minst 25 N/mm² og må være fri for sementhud, støv og annen forurensning. Maksimal relativ fuktighet i underlaget er 93%, det må ikke avgis damp og grunnvannstrykk må ikke forekomme.

Produkter som inngår i systemet

Primer: Hydraseal DPM Natural forbruk 0,3 kg/m²
(På porøst underlag kan det være nødvendig å prime to ganger)

Belegg: Flowshield LXP Soft forbruk 3,0 kg/m²
(fôr 2 mm) eller 4,5 kg/m² (fôr 3 mm)

Pigmentert maling: Peran PU Pigm Matt 0,12-0,15kg/m²/strøk. 2 strøk påføres.

Topplakk: Flowseal PU Matt (Ultra) forbruk ca 0,06 kg/m²/strøk. 2 strøk påføres

Detaljert leggeanvisning på forespørsel.

Gulvdesign

Firmafarger og eget design på forespørsel.

Installasjonstjeneste

Arbeidet må utføres av autorisert Flowcrete-entreprenør og med dokumentert kvalitetssikring. Du finner mer informasjon om våre autoriserte entreprenører ved å ringe kundeservice eller besøke www.flowcrete.no

Miljøinformasjon

Sluttproduktet regnes ikke å utgjøre noen fare ut fra et helse- eller miljøsynspunkt. Systemets høye slitestyrke og fugefrie overflate reduserer behovet for reparasjoner, vedlikehold og rengjøring.

Flowcreteansatte, og utdannede og erfarne entreprenører, kontrollerer helse- og miljøspørsmål under produksjon og bruk av produktene.

Teknisk informasjon

Følgende verdier er typiske egenskaper testet i laboratorium ved 20°C og 50% relativ fuktighet.

| | | |
|---------------------|---|----------------|
| Branngodkjenning | EN 13501-1 | BFL - s1 |
| Sklisikring | TRRL Pendulum Slip test (4S gummi) | Tørr 47 Våt 26 |
| Slagfasthet | EN ISO 6272 | IR20 |
| Temperaturresistens | Tåler temperaturer opp til 50°C | |
| Shore A | Ca 80 | |
| Kjemikalieresistens | Kontakt kundservice | |
| Slitestyrke | SS-EN 13892-5 | RWA100 |
| VOC | ISO 16000-9 og CEN/TS 16516 (EN 16402). Emisjons hastighe TVOC: 0,110 mg/m ² h etter 28 døgn | |
| Vedheft | EN 13892-8 | B2.0 |

Herdetid (Etter påføring av Flowseal PU Matt (Ultra))

| | 10°C | 20°C | 30°C |
|----------------|----------|-----------|---------|
| Lett trafikk | 48 h | 24 h | 16 h |
| Full trafikk | 96 h | 48 h | 48 h |
| Fullt utherdet | 14 dager | 5-7 dager | 4 dager |

Rengjøring og vedlikehold

Se vedlikeholdsanvisning fra Flowcrete.

Legg merke til at

Flowcretes produkter leveres og selges med garanti mot material- og fabrikkasjonsfeil, som er tilgjengelig på forespørsel.

Ytterligere informasjon

For å forsikre deg om at du beskriver den beste løsningen for ditt prosjekt, ber vi deg kontakte vår tekniske avdeling eller registrere din interesse for å spesifisere ett av de mest slitesterke gulvene på markedet via nettstedet vårt www.flowcrete.no

Observera att detta systemdatablad kan innehålla inaktuell information.

Tag kontakt med oss vid eventuella funderingar och frågor.