

Peran Comfort (2-3 mm)



Produktbeskrivelse

Peran Comfort er et meget fleksibelt, UV-stabilt og selvjevnende polyuretanbasert belegg. Leveres som Duo-colour eller ensfarget med silkematt overflate. Ideelt for moderne miljø.

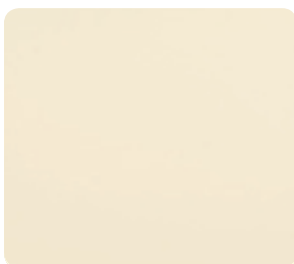
Bruksområde

Velegnet for gulv i butikker, varehus, supermarkeder, restauranter, sykehus og skoler.

Fordeler

- Attraktive og fargerike gulv
- UV-stabilt
- Selvjevnende
- Tåler hard belastning
- God kjemikaliemotstand
- Løsemiddelfritt
- Fleksibelt og lyddempende

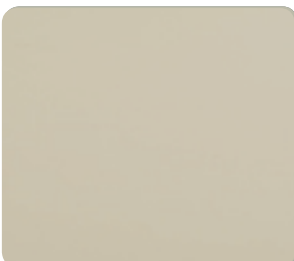
Standarfarger



Oyster White (nærmest RAL 1013)



Signal White (nærmest RAL 9003)



Pebble Grey (nærmest RAL 7032)

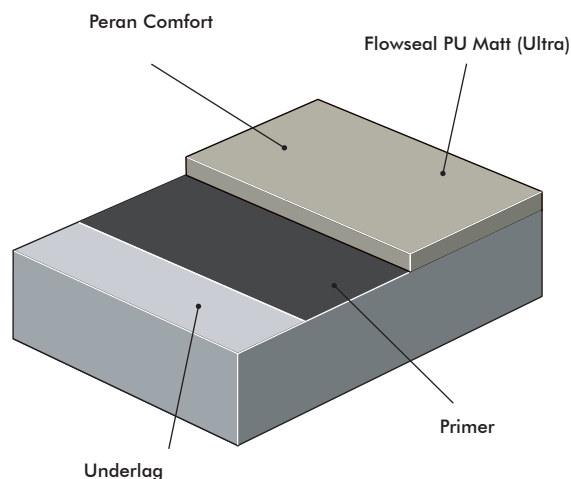


Light Grey (nærmest RAL 7035)

Referanser

Forskningsparken i Oslo, ca 1000 kvm 2012

Systemdesign



Produktinformasjon

Produkt: Peran Comfort
Overflate: Matt
Tykkelse: 2-3 mm
Farge: Se fargekart
Påføres i henhold til produsentens bruksanvisning.
Leverandør: Flowcrete Norway AS

Telefon: +47 64860830

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

Krav til underlaget

Underlaget må ha en trykfasthet på minimum 25 N/mm², og være fri for sementslam, støv og andre forurensinger. Maks RF 96%, ikke avgi damp og være uten grunnvannstrykk. Hvis det ikke finnes dampspærre kan Hydraseal DPM benyttes som primer for systemet.

Produkter som inngår i systemet

Primer: Hydraseal DPM Natural 0.3 kg/m²
(Porøse underlag kan trenge to strøk)
Belegg: Peran Comfort 2.6 kg/m² (for 2 mm)
eller Peran Comfort 3.9 kg/m² (for 3 mm)
Topplakk Flowseal PU Matt (Ultra) ca 0.06 kg/m²/strøk
(ca 0,12 kg/m² totalt etter 2 strøk)

Miljøkrav

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

Flowcrete har fokus på dine behov

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

Teknisk informasjon

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

Brannbestandighet	EN 13501-1 BFL - s1
Sklisikkerhet	TRRL Pendulum Slip test (4S gummi) Torr 56 Vått 26
Slagfasthet	EN ISO 6272 IR20
Temperaturbestandighet	Tåler og klarer temperaturer opp till 40°C
Shore A	Ca 80
Kjemisk best.het	Se kjemikalieresistenslista.
Slitasjemotstand	SS-EN 13892-5 RWA 300
VOC	ISO 16000-9 och CEN/TS 16516 (EN 16402). Emissionshastighet TVOC: <0,100 mg/m ² h etter 28 døgn.
Heftfasthet	EN 13892-8 B2.0

Herdetid (Fra og med at Flowseal PU Matt (Ultra) er lagt)

	10°C	20°C	30°C
Lett.trafikk	48 h	24 h	16 h
Full.trafikk	96 h	48 h	48 h
Full kjemisk herding	14 dager	5-7 dager	4 dager

Rengjøring og vedlikehold

Rengjør regelmessig med et nøytralt vaskemiddel.

Vedlikehold overflatens utseende med en egnet matt metalliserende gulvpolish som kreves. Vennligst kontakt Flowcrete Norway for nærmere informasjon.

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.

Flowcrete Norway AS
Postboks 307 1402 Ski
e-mail: norway@flowcrete.com
Flowcrete Norway AS er et RPM selskap