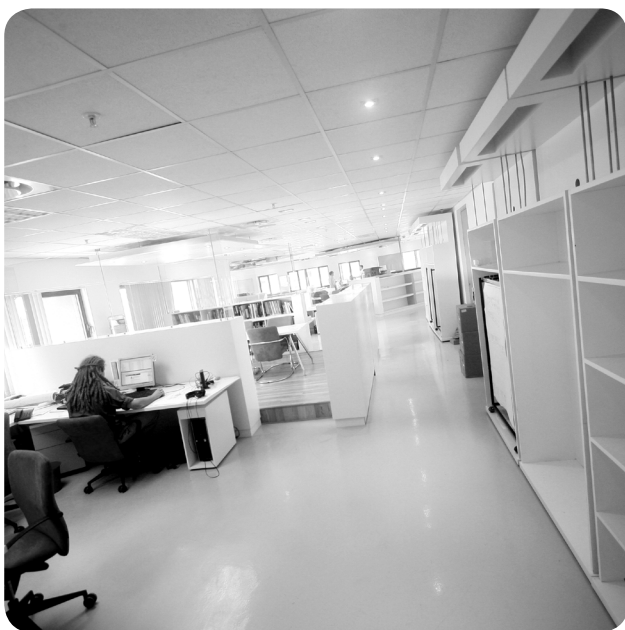


Peran Comfort



Beskrivning

Peran Comfort är en flexibel självnivellerande alifatisk tvåkomponent polyuretanbeläggning. Peran Comfort appliceras i 2, 3 mm tjocklek och ger en slät yta.

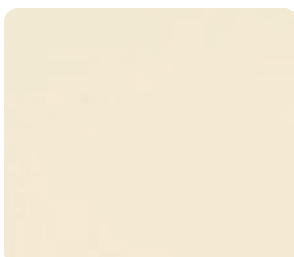
Användningsområde

Peran Comfort ger ett modernt intryck och är anpassad för ytor där lätt gångtrafik förekommer. Idealisk golvbeläggning för affärer, kontor, korridorer, restauranger, sjukhus och skolor.

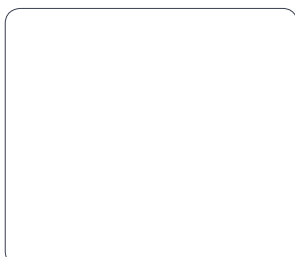
Egenskaper

- Fogfri yta
- God UV resistens
- Självutjämnande
- Slitstark
- God kemikaliebeständighet
- Lösningsmedelsfri
- Flexibel
- Stegljudsdämpande egenskaper
- Lågt VOC innehåll (M1 certifierat)

Standardkulörer



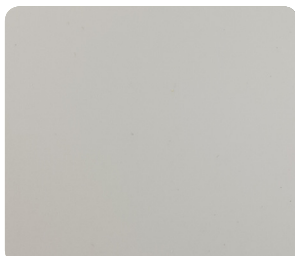
Oyster White (närmsta RAL 1013)



Signal White (närmsta RAL 9003)



Pebble Grey (närmsta RAL 7032)



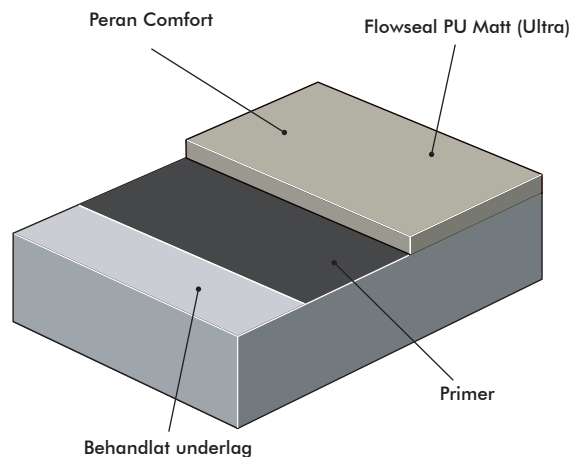
Light Grey (närmsta RAL 7035)

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

Projektreferenser

Fås på begäran.

Systemuppbyggnad



Beskrivningstext

Produkt: Peran Comfort

Yta: Matt

Tjocklek: 2, 3 mm

Färg: Till exempel Light Grey

Förarbete och applicering enligt leverantörens anvisningar.

Tillverkare: Flowcrete Sweden AB, Sverige

Tel: 0435-40 01 10

Krav på underlaget

Betong eller avjämningsmassa typ Flowscreed Industrial Top skall ha en tryckhållfasthet på minst 25 N/mm² och skall vara fri från cementhud, damm eller andra föroreningar. Om inget fuktmembran är applicerat kan Hydraseal DPM appliceras ihop med Peran Comfort systemet.

Produkter ingående i systemet

Primer: Hydraseal DPM Natural 0,3 kg/m²
(Poröst underlag kan kräva två primeringar)
Beläggning: Peran Comfort 2,6 kg/m² (för 2 mm)
eller Peran Comfort 3,9 kg/m² (för 3 mm)
Topplack: Flowseal PU Matt (Ultra) ca 0,06 kg/m²/skikt
(ca 0,12 kg/m² totalt efter 2 skikt)

Detaljerade läggingsanvisningar kan fås på begäran.

Golvdesignservice

Företagsspecifika färger och design kan fås mot special-order.

Installationservice

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

Miljöinformation

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

Hälso- och miljöfrågor är kontrollerade vid tillverkning och applicering av produkterna av Flowcrete anställda samt utbildade och erfarna entreprenörer.

Teknisk information

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

Brandgodkännande	EN 13501-1 BFL - s1
Halksäkerhet	TRRL Pendulum Slip test (4S gummi) Torr 56 Våt 26
Slagtålighet	EN ISO 6272 IR20
Temperaturresistens	Tolererar och klarar temperaturer upp till 40°C
Shore A	Ca 80
Kemikalieresistens	Kontakta kundservice
Slitstyrka	SS-EN 13892-5 RWA 300
VOC	ISO 16000-9 och CEN/TS 16516 (EN 16402). Emissionshastighet TVOC: <0,100 mg/m ² h efter 28 dygn.
Vidhäftning	EN 13892-8 B2.0

Härdningstid (Från och med att Flowseal PU Matt (Ultra) är applicerad)

	10°C	20°C	30°C
Lätt trafik	48 h	24 h	16 h
Full trafik	96 h	48 h	48 h
Fullständigt uthärdad	14 dagar	5-7 dagar	4 dagar

Rengöring och underhåll

Rengöring efter behov tillsammans med ett mildt alkaliskt rengöringsmedel. Se Flowcretes skötselanvisningar.

Notera att

Flowcretes produkter levereras och säljs med en garanti mot material- och tillverkningsfel, som kan fås mot begäran. Inget härdplastsystem är helt UV-stabilt och kan ändra färg med tiden (gulnande effekt). Kulörförändringen framkallas av UV-ljus. Detta är mer märkbart i ljusa färger men det äventyrar inte produktens fysikaliska eller kemiska motståndsegenskaper.

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