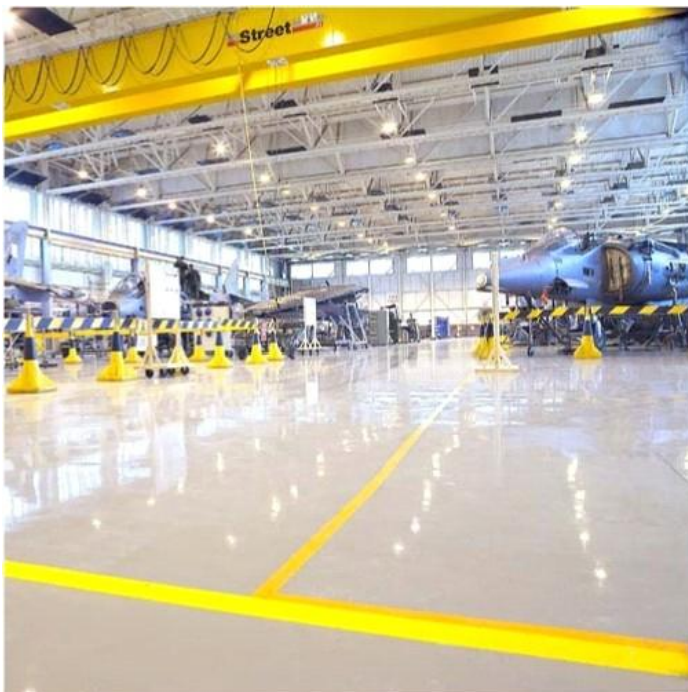


Peran SL (1,5-3 mm)



Beskrivelse

Peran SL er et løsemiddelfritt 3-komponents epoxy basert belegg. Legges normalt i tykkelser fra 1,5 mm til 3 mm. Ideelt for bruk i industrien.

Bruksområder

Peran SL passer godt til flater med tung og intensiv trafikk, f.eks. verkstedindustri, lagerhaller og truckpassasjer, samt i tørr industri med stor trafikk.

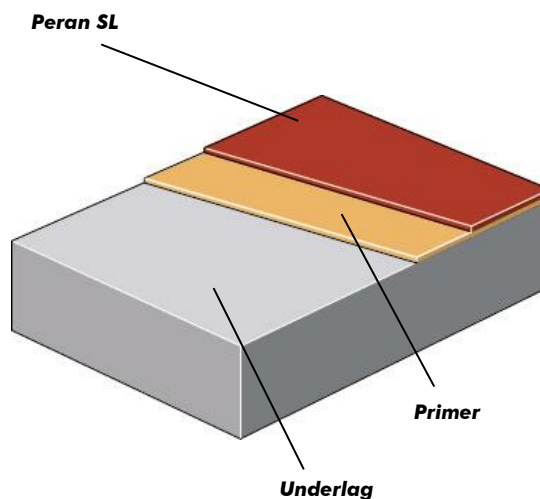
Fordeler

- Stor fleksibilitet i valg av struktur. Fra ekstremt sklisikker til glatt overflatestruktur.
- Attraktiv og fargerik finish
- Rask installasjon.
- Meget god kjemikaliebestandighet.
- Har en vanntett og hygienisk porefri overflate.
- Gir en slitesterk overflate for rullende trafikk
- Brannegenskaper: oppfyller klasse G i henhold til Tg bevis 1721/75 SITAC

Prosjektreferanser

Posten, Bakers Økern, Goman Bakeri, Raufoss Aluminium, Norsk Medisinsk Depot (NMD)

Systemdesign



Fargekart



Goosewing Grey 222 NCS S3500N



Beige 326 NCS S2010Y30R



Mid Grey 280 NCS S5000N



Emerald Green 740 NCS S4020G10Y



Sky Blue 452 NCS S2020R90B



Yellow 340 NCS S2040Y30R



Tile Red 637 NCS S3560-Y80R



Yellow Grey 217 NCS S2502Y

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

Produkt informasjon

Produkt: Peran SL
Finish: Blank
Tykkelse: 1,5 - 3 mm
Farge: Se fargekart
Påføres i henhold til produsentens bruksanvisning.
Produsent: Flowcrete UK Ltd
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.

Produkter som inngår i dette systemet

Primer: Flowprime: 0,25 kg/m²
Belegg: Peran SL: 3,4 kg/m² (2 mm)

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.

Krav til underlag

Underlaget må ha en trykkfasthet på minimum 25N/mm², og være fri for sementslam, støv og andre forurensninger. Maks RF 95 %, ikke avgir damp og være uten grunnvannstrykk. Hvis det ikke finnes dampspærre, kan Hydraseal DPM benyttes som primer for Peran SL -systemet.

Miljøkrav

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

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 BFL-s1 EN 13501-1

Sklisikkerhetsverdi
Metode beskrevet i BS 7976-2 (typiske verdier for 4-S gummihjul) Tørr >40 lavt skli potensiale (I samsvar med 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.

Slitasjemotstand Abrasjone quantity <0,5cm³, EN13892-5

Temperaturbestandighet Tolerant til vedvarende temperaturer opp til 50°C

Vanggjennomtrengelighet Nil - Karsten test (ugjennomtrengelighet)

Kjemisk bestandighet Kontakt Flowcrete Norway AS

Trykkfasthet 55 N/mm² EN 13892-2

Bøystrekk 35 N/mm² EN 13892-2

Strekfasthet 25 N/mm² BS 6319

Hefffasthet Større enn kohesiv styrke på 25 N/mm² betong. >1.5 MPa.

I samsvar med BS 8204-6/FerFA kategori 5.

Herdetid

	10°C	20°C	30°C
Lett trafikk	24 t	12 t	6 t
Full trafikk	72 t	48 t	24 t
Full kjemisk herding	12 dager	7 dager	7 dager

Etterbehandling - Rengjøring og vedlikehold

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

Ytterligere informasjon

For å sikre at gulvet du velger tilfredsstillende 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.