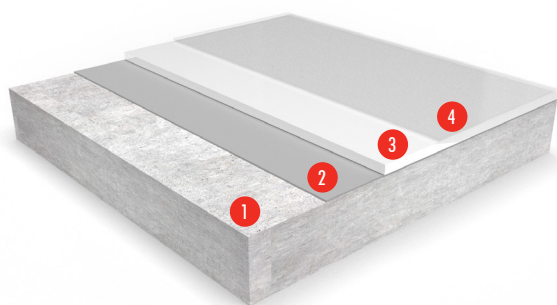


Peran SL LE (ca 2,4 mm)

En pigmenteret, selvsnivellerende hærdeplastbelægning med lavt VOC-indhold og en holdbar mat finish.



- 1 Forberedt underlag
- 2 Flowprime LE100 / Hydraseal DPM
- 3 Peran SL LE
- 4 Flowseal PU Matt (Ultra) / Flowseal PU Anti-Stain



Tiltalende:

Forbedrer æstetikken i arbejdsmiljøet.



UV-beständig:

Giver enestående farvestabilitet i rum med meget sollys.



Hygiejnisk:

Giver en fugefri overflade, der er nem at rengøre og vedligeholde.



M1-certificeret og bæredygtig:

Lavt VOC-indhold og lave emissioner kan bidrage til LEED V4/V4.1-præstationspoint.

REAKTION PÅ BRAND	
EN 13501-1	B _{fl} -s1
SLAGSTYRKE	
EN ISO 6272	IR20 (20 Nm)
SLIDSTYRKE	
EN 13892-4	AR0.5 (≤ 50 μm)
VEDHÆFTINGSSTYRKE	
EN 1542	B2.0 (≥ 2.0 MPa)
TEMPERATURBESTANDIGHED	
Tåler vedvarende temperaturer op til 50 °C	
SHORE D-HÅRDHED	
EN ISO 7619-1	D ≈ 85
VANDGENNEMTRÆNGELIGHED	
Karsten test	Nil (uigennemtrængelig)
OVERHOLDELSE AF VOC-EMISSIONSKRAV	
Indoor Air Comfort: Pass M1: Pass AGB/AgBB: Pass BREEAM Int.: Exemplary Level	
SKRIDSikkerhed*	
EN 13036-4 (typiske værdier for 4-S gummislider)	Tør >40 lav skridrisiko Våd >15 høj skridrisiko

HÆRDNING	10 °C	20 °C	30 °C
Let trafik	48 h	24 h	12 h
Fuld belastning	4 d	72 h	24 h
Fuldt gennemhærdet	12 d	7 d	5 d

Tallene ovenfor er typiske egenskaber, opnået i laboratorietests ved 20 °C og 50 % relativ fugtighed.

* Skridsikkerheden kan ændres markant afhængigt af installationsmetode, aktivitet, uhensigtsmæssig vedligeholdelse eller lang tids brug. Kontakt Flowcrete, Tremco CPG Denmark A/S, for rådgivning ved valg af skridsikring, især for overflader under våde forhold.

Mid Grey 280	Light Grey 232	Window Grey 2012	Goosewing Grey 222
Tile Red 637	Sand Beige 326	Pastel Blue 452	Pastel Green 740

Farverne kan afvige noget fra virkeligheden. Kontakt din salgsrepræsentant eller kundeservice for en retvisende farveprøve eller ved ønske om specialfarve. Information om farvetilpasning er tilgængelig på vores hjemmeside.

Specifikationstekst

System	Peran SL LE
Finish	Matt
Tykkelse	ca 2,4 mm
Farve	for eksempel Light Grey 232
Forarbejde og påføring i henhold til producentens anvisninger.	
Producent	Flowcrete, Tremco CPG Denmark A/S Tel: +46 31 57 00 10

Produkter, der indgår i systemet

Primer	Flowprime LE100 eller Hydraseal DPM eller Hydraseal DPM LH, ca 0,3 kg/m ²
Belægning	Peran SL LE, ca 3,3 kg/m ²
Topcoat	Flowseal PU Matt (Ultra) eller Flowseal PU Anti-Stain, ca 0,12 kg/m ² i et eller to lag.

Detaljerede udlægningsanvisninger kan rekvireres ved henvendelse.

Krav til underlaget

Underlaget (beton/afretningsmasse) skal have en trykstyrke på mindst 25 N/mm² og trækstyrke på mindst 1,5 MPa. Overfladen skal være fri for cementslam, støv og andre urenheder. Overhold tørre-/hærdningstiden for eventuel afretningsmasse. Den maksimalt tilladte relative fugtighed (RF) i underlaget er 93 %. Indtrængende fugt eller grundvandstryk må ikke forekomme. Hvis der mangler fugtmembran, kan Hydraseal DPM eller DPM LH anvendes som primer ved en RF på op til 100 %.

Udlægning og påføring

Installationen skal udføres af en Flowcrete-godkendt entreprenør med et dokumenteret kvalitetssikringssystem. Oplysninger om vores godkendte entreprenører kan fås ved at kontakte vores kundeservice eller ved henvendelse via vores hjemmeside.

Pleje, rengøring og vedligeholdelse

Rengør regelmæssigt med et neutralt rengøringsmiddel, eller med et mildt alkalisk middel ved vanskelige pletter. Detaljerede plejeanvisninger kan downloades på vores hjemmeside.

Bemærk

Peran SL LE udviser en usædvanlig høj UV-modstandskraft sammenlignet med de fleste systemer, der i øjeblikket findes på markedet, og som er baseret på epoxybindemidler. Dog kan alle hærplastsystemer gulne over tid på grund af UV-stråling og varme, en proces der ikke kan forudsiges. Forandringen ses tydeligere på meget lyse farver, men påvirker ikke produktets fysiske eller kemiske bestandighed. Vi har dog valgt basisfarver, som minimerer denne effekt. Selv stærkt farvede stoffer (som f.eks. hårfarver og desinfektionsmidler) og blødgørere (fra f.eks. gummidæk) kan forårsage permanent misfarvning på overfladen.

Miljøhensyn

Slutproduktet er sikkert for sundhed og miljø. Systemets høje slidstyrke og fugefri overflade minimerer behovet for vedligeholdelse og rengøring. Sundheds- og miljøaspekterne kontrolleres gennemgående ved fremstilling og påføring, både af Flowcrete-ansatte og af uddannede, erfarne entreprenører.

Vigtige bemærkninger

Flowcretes produkter garanteres mod materiale- og fabriktionsfejl i overensstemmelse med vores standardbetingelser for Garanti samt Salgs- og Leveringsbetingelser. Garantien dækker dog ikke egnethed til et specifikt formål, følgeskader eller andre relaterede skader. Gennemgå garantibetingelserne i detaljer, før produkterne installeres.

Metoder og specifikationer i dette dokument, eller i anden kommunikation fra Flowcrete, Tremco CPG Denmark A/S, er kun vejledende eksempler. De udgør ikke bindende teknisk rådgivning og erstatter ikke professionel konsultation. Flowcrete, Tremco CPG Denmark A/S anbefaler derfor, at kunder altid indhenter uafhængig rådgivning fra kvalificeret fagmand, før der træffes beslutning om udformning, installation eller tekniske foranstaltninger. Systemdatablad skrevet for Flowcrete, Tremco CPG Denmark A/S. [DK/2026/06/04]