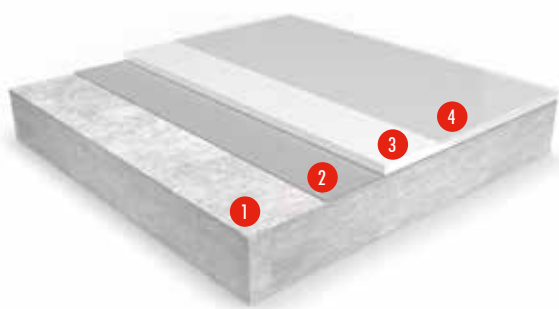


Peran SL LE (2,4 mm)

Ett pigmenterat, självutjämnande lågemitterande, hårdplastgolv med hållbar, matt lack.



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



Dekorativt:

Förbättrar estetiken i arbetsmiljön.



UV-beständigt:

Har mycket hög färgstabilitet i utrymmen inomhus med mycket solljus.



Hygienisk:

Ger en fogfri yta som är enkel att rengöra och underhålla.



M1-certifierat och hållbart:

Låg VOC-halt och låga VOC-emissioner, kan bidra till poäng i LEED.

REAKTION VID BRAND

EN 13501-1 B_{fl}-s1

SLAGHÅLLFASTHET

EN ISO 6272 IR20 (20 Nm)

NÖTNINGSMOTSTÅND

EN 13892-4 AR0,5 (≤ 50 μm)

VIDHÄFTNING

EN 1542 B2,0 (≥ 2,0 MPa)

TEMPERATURBESTÄNDIGHET

Beständigt mot ihållande temperaturer upp till 50 °C

SHORE D-HÅRDHET

EN ISO 7619-1 D ≈ 85

VATTENGENOMSLÄPPLIGHET

Karsten test Noll (ogenomsläppligt)

ÖVERENSSTÄMMELSE MED KRAV PÅ VOC-EMISSIONER

Indoor Air Comfort GOLD: Godkänt
M1: Godkänt | AGB/AgBB: Godkänt | BREEAM Int.: Föredömlig nivå

GLIDMOTSTÅND*

EN 13036-4 (typiska värden)
Torrt > 40, låg glidpotential
Vått > 15, hög glidpotential

HÄRDNINGSTID

	10 °C	20 °C	30 °C
Lätt gångtrafik	48 tim	24 tim	12 tim
Full trafik	4 dagar	72 tim	24 tim
Full kemisk härdning	12 dagar	7 dagar	5 dagar

Värdena ovan är typiska egenskaper som uppnås i laboratorietester vid 20 °C och 50 % relativ luftfuktighet. *Golvmaterialalets glidförmåga kan ändras markant på grund av läggningssprocessen, efter en kort användningstid samt på grund av otillräckligt underhåll, lång tids slitage och/eller ytföroreningar (våta eller torra). Strukturerade system rekommenderas uppfylla kraven på glidmotstånd under våta förhållanden och/eller med ytföroreningar (våta eller torra). Kontakta våra tekniska rådgivare för närmare information och specifikationer.



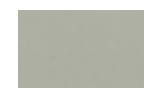
Mid Grey
280



Light Grey
232



Window Grey
2012



Goosewing
Grey 222



Tile Red
637



Sand Beige
326



Pastel Blue
452



Pastel Green
740

De verkliga kulörerna kan skilja sig från exemplen ovan.
För en fullständig färgkarta och prover, kontakta närmaste Flowcrete-kontor.

Modellspecifikation

System	Peran SL LE
Ytfinish	Matt
Tjocklek	Ca 2,4 mm

Förberedelser och applicering i enlighet med tillverkarens anvisningar.

Produkter som ingår i detta system

Primer	Flowprime LE100 vid 0,3 kg/m ²
Toppskikt	Peran SL LE vid 3,5 kg/m ²
Lack	Flowseal PU Matt (Ultra) vid 0,12 kg/m ² vid två skikt eller Flowseal PU Anti-Stain vid 0,12 kg/m ² vid två skikt

Detaljerade läggingsanvisningar kan erhållas på begäran.

Krav på underlaget

Underlag av betong eller golvmasa ska tåla minst 25 N/mm² samt vara fritt från cementhud, damm och andra föroreningar. Underlaget ska vara torrt med max 93 % R.F. samt fritt från tillskjutande fukt och grundvattentryck. På underlag med fukt över 93 % R.F. krävs två fullständiga skikt med Hydraseal DPM. Kontakta vår tekniska avdelning för närmare information.

Installationsservice

Läggningen ska utföras av en licensierad entreprenör med dokumenterat kvalitetssäkringssystem. Kontakta närmaste CPG-kontor för en lista över våra auktoriserade entreprenörer. Detaljerade läggingsanvisningar kan erhållas på begäran.

Skötsel, rengöring och underhåll

Rengör regelbundet med en kombiskurmaskin med en eller två roterande borstar och ett milt, alkaliskt rengöringsmedel.

Obs!

Peran SL LE har avsevärt högre UV-beständighet än de flesta tillgängliga system som baseras på epoxibindemedel, men det finns inget hårdplastsystem som är helt färgbeständigt och kulören kan därför ändras (gulna) efter en tid. Kulörförändringar orsakas av UV-ljus och värmenivåer i omgivningen och därför går det inte att förutsäga hur snabbt förändringarna sker. Detta märks mer på mycket ljusa kulörer, men påverkar inte produktens fysiska eller kemiska beständighet. Vi har strävat efter att använda kulörer i vårt standardsortiment som minimerar denna förändring.

Produkter med starka färger (t.ex. hårfärgningsmedel och desinfektionsmedel för medicinskt bruk) och migration från gummidäck kan leda till permanent missfärgning av ytan. Kontakta vår avdelning för teknisk service för rådgivning.

Miljöhänsyn

Det färdiga systemet bedöms vara ofarligt för hälsan och miljön. Den långa livslängden och den fogfria ytan innebär mindre behov av reparationer och underhåll. Miljö- och hälsoaspekterna övervakas av CPG:s personal och utbildade entreprenörer under tillverkning och applicering av produkterna.

Viktiga hänvisningar

CPG:s produkter omfattas av en garanti mot material- och tillverkningsfel och säljs i enlighet med våra standardgarantivillkor som kan erhållas på begäran. Garantin täcker inte produktens lämplighet för något särskilt ändamål och inte heller följdskador eller indirekta skador. Läs noga igenom garantivillkoren innan produkterna appliceras.

Tremco CPG:s produkter omfattas av en garanti mot material- och tillverkningsfel och säljs i enlighet med företagets standardgarantivillkor som kan erhållas på begäran. De arbetsmetoder eller läggingsanvisningar som föreslås för det sammansatta golv- eller väggssystemet (till skillnad från prestandadeklarationerna för enskilda produkter) och som förekommer i denna (eller annan) kommunikation från Tremco CPG är endast potentiellt möjliga alternativ och utgör eller ersätter inte professionell rådgivning. Tremco CPG rekommenderar att alla kunder konsulterar en kvalificerad oberoende fackman för rådgivning före beslut om utförande, läggning med mera.

Systemets datablad har sammanställts för Tremco CPG Sweden AB. Kontakta det tekniska teamet i ditt land för specifik information. [12/05/23, 01 SE]