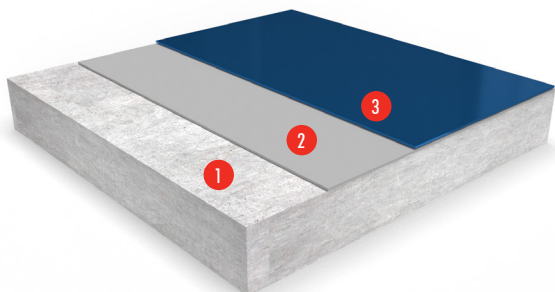


## Flowcoat SF41 LE (0.5 mm)

Ett pigmenterat och lågemitterande  
härddplastgolv med mycket god UV  
beständighet



- 1 Förbehandlat underlag
- 2 Primer (vid svagt underlag)
- 3 Flowcoat SF41 LE (två lager)



### Enkelt underhåll:

Enkel renovering av äldre slitna ytor.



### Kemikalie resistent:

Beständig mot en rad syror,  
alkalier, lösningsmedel, alkohol och  
bränsle.



### UV resistent:

Ger exceptionell färgstabilitet även i väl  
solbelysta interiörer.



### M1 Certifierad & Hållbar

Låga emissioner och VOC, kan bidra till LEED  
V4/V4.1 Prestandapoäng.

BRANDMÖSTÅND	
EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
SLITSTYRKA	
EN 13892-4	AR0.5 (< 50 µm)
VIDHÄFTNING	
EN 13892-8	B2.0 (≥ 2 MPa)
SHORE D HÅRDHET	
EN ISO 7619-1	D ≈ 80
SLAGSTYRKA	
EN ISO 6272	IR5 (5 Nm)
TEMPERATURBESTÄNDIGHET	
Beständig mot ihållande temperatur upp till 50°C	
ÖVERENSSTÄMMELSE FÖR VOC-UTSLÄPP	
Indoor Air Comfort GULD: Godkänt M1: Godkänt   AGB/ AgBB : Godkänt   BREEAM Int.: Exemplarisk nivå	
GLIDMOTSTÅND*	
EN 13036-4 (typiska värden för 4-S glidgummi)	Torr > 40 låg glidpotential Våt > 15 hög glidpotential

HÄRDNINGSTID	10 °C	20 °C	30 °C
Lätt gångtrafik	48 timmar	24 timmar	12 timmar
Full trafik	4 dagar	72 timmar	24 timmar
Fullt uthärdad	12 dagar	7 dagar	5 dagar

Värdena ovan är typiska egenskaper som uppnås i laborietester vid 20 °C och 50 % relativ luftfuktighet. \*Golvmaterialalets glidförmåga kan ändras markant på grund av lägningsprocessen, 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.

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

De applicerade färgerna kan skilja sig från exemplen som visas.  
Kontakta ditt lokala Tremco CPG-kontor för en fullfärgskarta och prover.

## Modellspecifikation

Systemet	Flowcoat SF41 LE
Ytfinish	Blank
Tjocklek	~0.5 mm

Förberedelser och applicering i enlighet med tillverkarens anvisningar.

## Produkter som ingår i detta system

Primer	Flowprime LE100 @0.30 kg/m <sup>2</sup> (om svagt underlag)
Beläggning	Flowcoat SF41 LE (densitet ~1.44 kg/l) 1 <sup>st</sup> Skiktet @ 0.3 kg/m <sup>2</sup> 2 <sup>nd</sup> Skiktet @ 0.3 kg/m <sup>2</sup>

Detailed application instructions are available upon request.

## Krav på underlaget

Underlag av betong eller golvmassa ska ha en tryckhållfasthet om minst 25 N/mm<sup>2</sup> och en draghållfasthet om minst 1,5 MPa. Vara fritt från cementhud, damm och andra föroreningar. Underlaget ska vara torrt med max 93 % RF 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 lägningsanvisningar kan erhållas på begäran.

## Skötsel, rengöring och underhåll

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

## Notera att

Flowcoat SF41 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.

## Miljö

ett 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

Tremco CPG:s personal och utbildade entreprenörer under tillverkning och applicering av produkterna

## Viktigt

Tremco 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 lägningsanvisningar 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 utformning, 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]