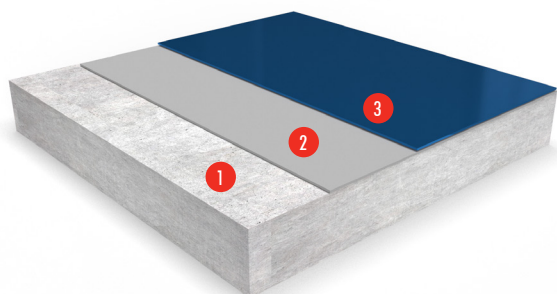


Flowcoat SF41 LE (0.5 mm)

Et pigmentert og lavemitterende herdeplastgulv med svært god UV-bestandighet.



- 1 Forbehandlet underlag
- 2 Primer (for svake overflater)
- 3 Flowcoat SF41 LE (to lag)



Enkelt vedlikehold:

Enkel renovering av eldre, slitte overflater.



Kjemikaliebestandig:

Motstandsdyktig mot en rekke syrer, baser, løsemidler, alkohol og drivstoff.



UV-bestendig:

Gir eksepsjonell fargestabilitet selv i godt solbelyst interiør.



M1-sertifisert og bærekraftig

Lavt utslipp og lave VOC-verdier, kan bidra til LEED V4/V4.1 Ytelsespunkter.

BRANNKLASSE

EN 13501-1 B_{fl}-s1

HOLDBARHET

EN 13892-4 AR0.5 (< 50 µm)

AVSLØRING

EN 13892-8 B2.0 (≥ 2 MPa)

SHORE D-HARDHET

EN ISO 7619-1 D ≈ 80

STYRKE

EN ISO 6272 IR5 (5 Nm)

TEMPERATURBESTANDIGHET

Motstandsdyktig mot vedvarende temperaturer opp til 50 °C

SAMSVAR FOR VOC-EMISJONER

Inneluftkomfort GOLD: Godkjent
M1: Godkjent | AGB/ AgBB : Godkjent | BREEAM Int...:
Eksemplarisk nivå.

SKLISIKKERHET*

EN 13036-4 (typiske verdier for 4-S glidende gummi) Tørr > 40 lavt glidepotensial
Våt > 15 høyt glidepotensial

HERDETID	10 °C	20 °C	30 °C
Lett fotgjengertrafikk	48 tim	24 tim	12 tim
Full trafikk	4 dager	72 tim	24 tim
Fullstendig utholdt	12 dager	7 dager	5 dager

Verdiene ovenfor er typiske egenskaper oppnådd i laboratorietester ved 20 °C og 50 % relativ luftfuktighet. *Gulvmaterialets sklisikkerhet kan endres betydelig på grunn av installasjonsprosessen, etter kort tids bruk, samt på grunn av utilstrekkelig vedlikehold, langvarig slitasje og/eller overflateforurensning (våt eller tørr).

Strukturerede systemer anbefales for å oppfylle kravene til sklisikkerhet under våte forhold og/eller ved forurensning av overflaten (våt eller tørr). Ta kontakt med våre tekniske rådgivere for mer informasjon og spesifikasjoner.

Standardfarger

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

Fargene som brukes kan avvike fra de viste eksemplene. Kontakt ditt lokale Tremco CPG-kontor for å få et fullstendig fargekart og fargeprøver.

Modellspesifikasjon

Systemet	Flowcoat SF41 LE
Overflatebehandling	Blank
Tykkelse	~0.5 mm

Klargjøring og påføring i henhold til produsentens anvisninger..

Produkter som inngår i denne ordningen

Primer	Flowprime LE100 @0,30 kg/m ² (på svakt underlag)
Belegg	Flowcoat SF41 LE (tetthet ~1,44 kg/l) 1. Strøk med 0,3 kg/m ² 2. Lag @ 0,3 kg/m ²

Detaljerte søknadsinstruksjoner er tilgjengelige på forespørsel.

Substrate Requirements

Underlag av betong eller avrettingsmasse skal ha en trykkfasthet på minst 25 N/mm² og en strekkfasthet på minst 1,5 MPa. være fri for sementhud, støv og andre forurensninger. Underlaget skal være tørt med maks. 93 % RF og fritt for tilført fuktighet og grunnvannstrykk.

På underlag med en luftfuktighet på over 93 % RH er det nødvendig med to fulle strøk Hydraseal DPM. Kontakt vår tekniske avdeling for mer informasjon.

Installation Service

Kontakt ditt nærmeste Tremco-kontor for å få en liste over våre entreprenører. Detaljerte leggeanvisninger kan fås på forespørsel.

www.flowcrete.eu.

Stell, rengjøring og vedlikehold

Rengjør regelmessig med en kombiskrubbemaskin med en eller to roterende børster og et mildt alkalisk rengjøringsmiddel.

Legg merke til at

Flowcoat SF41 LE har betydelig høyere UV-bestandighet enn de fleste tilgjengelige systemer basert på epoksybindemidler, men det finnes ikke noe herdeplastsystem som er helt fargebestandig.

og derfor kan fargen endre seg (gulne) etter en stund. Fargeforandringer forårsakes av UV-lys og

varmenivåene i omgivelsene, og derfor kan ikke endringshastigheten forutsies. Dette er mer merkbart på svært lyse farger, men påvirker ikke produktets fysiske eller kjemiske bestandighet. Vi har forsøkt å bruke farger i standardsortimentet vårt som minimerer denne endringen.

Produkter med sterke farger (f.eks. hårfarger og desinfeksjonsmidler til medisinsk bruk), og

Migrasjon fra gummidekk kan føre til permanent misfarging av overflaten. Ta kontakt med vår tekniske serviceavdeling for råd.

Miljø

Det ferdige systemet anses som ufarlig for helse og miljø. Den lange levetiden og den fugefrie overflaten betyr mindre behov for reparasjoner og vedlikehold. Miljø- og helseaspekter overvåkes av

Tremco CPGs ansatte og opplærte entreprenører under produksjon og påføring av produktene.

Viktig

Tremco CPG-produkter er dekket av en garanti mot feil i materialer og utførelse, og selges i henhold til våre standard garantivilkår som kan fås på forespørsel. Garantien dekker ikke produktets egnethet til et bestemt formål, og den dekker heller ikke følgeskader eller indirekte skader. Les garantivilkårene nøye før du bruker produktene.

Tremco CPG-produkter er garantert mot material- og produksjonsfeil og selges i henhold til selskapets standard garantivilkår, som er tilgjengelige på forespørsel. Arbeidsmetodene eller monteringsanvisningene som foreslås for det sammensatte gulv- eller veggssystemet (i motsetning til ytelseserklæringene for de enkelte produktene) i denne (eller annen) Tremco CPG-kommunikasjon, er kun potensielle alternativer og utgjør eller erstatter ikke profesjonell rådgivning. Tremco CPG anbefaler at alle kunder rådfører seg med en kvalifisert, uavhengig fagperson før de bestemmer seg for design, installasjon osv. Systemdatabladet er utarbeidet for Tremco CPG Norway AB. Ta kontakt med det tekniske teamet i ditt land for spesifikk informasjon [10/10/23, 01 SE].