

**Flowcrete**  
for the world at your feet



# LAVEMITTERENDE

# GULV

Serie med løsemiddelfrie, epoxybaserte gulvsystemer som kombinerer høy ytelse og tiltalende finish med svært lave VOC-utslipp, til bruk i bærekraftige og miljøvennlige grønne byggeprosjekter.

## UTVALG AV LAVEMITTERENDE GULV

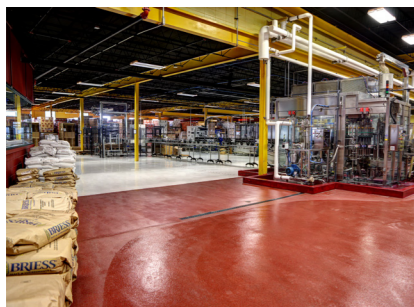


Et gulv skal ikke bare tåle tung belastning og søl. Det er også viktig at det ikke reduserer kvaliteten på inneluften. Kort- eller langsiktig frigjøring av flyktige organiske forbindelser (VOC) kan forurense luften i rommet og være helseskadelig.

For å redusere denne effekten til et minimum er det utviklet et stort utvalg systemer som er testet for lavt VOC-utslipp. Disse systemene oppfyller forskrifter som AgBB, det franske VOC-merket eller Belgian Royal Degree, frivillige EU-merkinger som BREEAM, LEED, M1, med flere, samt andre bærekraftsordninger samlet under merket Indoor Air Comfort Gold.

Vi har et bredt utvalg epoksyharpiksbelegg i tillegg til vannbaserte belegg, og begge disse har mottatt generell teknisk godkjenning. Dette gir fleksibilitet, også i planleggingprosessen, fordi alle krav kan tas med i beregningen og eieren får systemet som passer best til det aktuelle prosjektet. På grunn av disse egenskapene har disse beleggene mye lavere miljøpåvirkning enn mange andre varianter. Brukere og investorer kan være trygge på produktets eller tjenestens bærekraftsegenskaper, takket være nasjonale og internasjonale samsvarserklæringer.

### Markeder



Produksjons- og prosesseringslokaler



Produksjonsindustrien



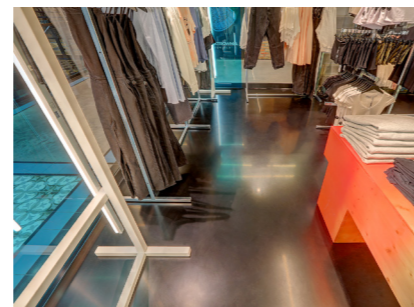
Skoler og universiteter



Sykehus og helseinstitusjoner



Legemiddelbransjen



Salgslokaler

Vi tilbringer **90 %** av dagen innendørs

### Fordeler med lavemitterende systemer



#### Miljøvennlig

Reduserer karbonavtrykket.



#### Levetid

Lang levetid gir god økonomi til bygget.



#### Helse og sikkerhet

Gir bedre helse- og sikkerhetsbetingelser under legging av gulvet.



#### UV-bestendig

Mye mer UV-stabilt enn standardløsningene på markedet. Beleggene har bedre bestandighet mot fargeendringer, også på områder som utsettes for mye sollys.

## Bidrar til bærekraftig bygging

Tremco CPG Europe vet hvilken påvirkning bygningene våre har på komfort, helse og velvære, og jobber derfor for å utvikle løsninger som hjelper bransjen med å designe og bygge bærekraftige bygninger som forbedrer brukernes komfort gjennom økodesign av komplette løsninger.

De siste årene har bygningers betydning for helsen vår blitt ekstra tydelig. Vi tilbringer ca. 90 % av tiden vår innendørs, så det er ikke overraskende at bygningene vi bor, jobber og bruker fritiden vår i, har betydelig påvirkning på komfort, helse og velvære.

Flowcretes nye serie med lavemitterende gulv er sertifisert av EUROFINS med den høyeste klassifiseringen, IAC GOLD. Dette viser at produktet overholder kriteriene for lavt utslipp av flyktige organiske forbindelser (VOC) som er etablert i Europa på to nivåer: EU-standarden for overholdelse av utslippskriterier og -spesifikasjoner, og Gold-versjonen, som også omfatter sertifiseringer for bærekraftige bygninger og den beste utslippsklassen.

Ved å kombinere den høye ytelsen og flotte estetikken til løsemiddelfrie, epoxybaserte gulvprodukter, med lave VOC-utslipp, kan vi levere mer bærekraftige og miljøvennlige løsninger for alle typer sektorer og behov, som kontorer, butikker, sanitæranlegg, kinoer, utdanningsinstitusjoner og industri, takket være produktenes termiske, mekaniske, kjemiske og støtbestandige egenskaper, osv.

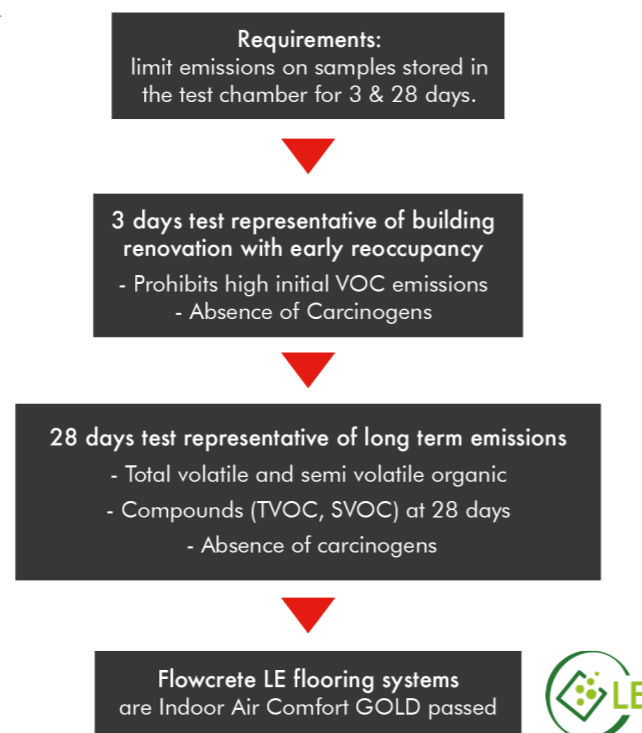
## Bedre luft

Flowcrete LE-gulvsystemene har bestått Eurofins svært krevende utslippstester, som oppfyller de nyeste kravene.

### Systemer som omfattes:

Flowcoat SF41 LE Peran STB Public  
Flowcoat SF41 LE SR Peran STB Public SR  
Flowcoat SF41 LE HD Rustik LE  
Peran SL LE

De har også bestått mange andre krav, blant annet M1, AGB/AgBB, den franske VOC-forskriften og fransk CMR.



## Indoor Air Comfort og Indoor Air Comfort GOLD

### Produktsertifisering

Den beste garantien for at produktet overholder utslippsforskriftene, er Eurofins Indoor Air Comfort (Gold)-sertifisering. I tillegg viser denne sertifiseringen at bedriften din er opptatt av kvalitet og et trygt innemiljø.

Eurofins produktsertifisering «Indoor Air Comfort» (IAC) er et veletablert verktøy for å vise et produkts overholdelse av VOC-utslippskriteriene som er satt i Europa på to nivåer:

### 1. Indoor Air Comfort (standard nivå)

Et sertifisert produkt overholder utslippskravene i alle juridiske spesifikasjoner utstedt av myndigheter i EU og dets medlemsland.

### 2. Indoor Air Comfort GOLD (høyere nivå)

Et sertifisert produkt overholder i tillegg utslippskravene i mange av de frivillige spesifikasjonene som er utstedt av de mest relevante miljømerkene og lignende spesifikasjoner i EU, samt krav til sertifiseringer for bærekraftig bygging. Derfor er de sertifiserte produktene de som har de laveste utslippene, noe som betyr at de gir god inneluftkvalitet. Denne sertifiseringen bidrar til å løfte frem lavemitterende produkter og viser overholdelse av alle relevante VOC-relaterte krav i Europa (frivillige og fra myndighetene). Indoor Air Comfort Gold-sertifikatene godtas direkte som dokumentasjon fra bærekraftsordninger som BREEAM International og LEED.

© Eurofins Scientific 2023




## Flowcoat SF41 LE (0,5 mm)

Pigmentert, høytstående, løsemiddelfritt epoxybelegg med forbedret UV-motstand og lave VOC-utslipp.

Egnet til tørre produksjons- og prosesseringslokaler og tekniske rom som utsettes for lett belastning fra personer og kjøretøy.

 Lite vedlikehold

 Tåler kjemikalier

 UV-bestendig

 Bærekraftig

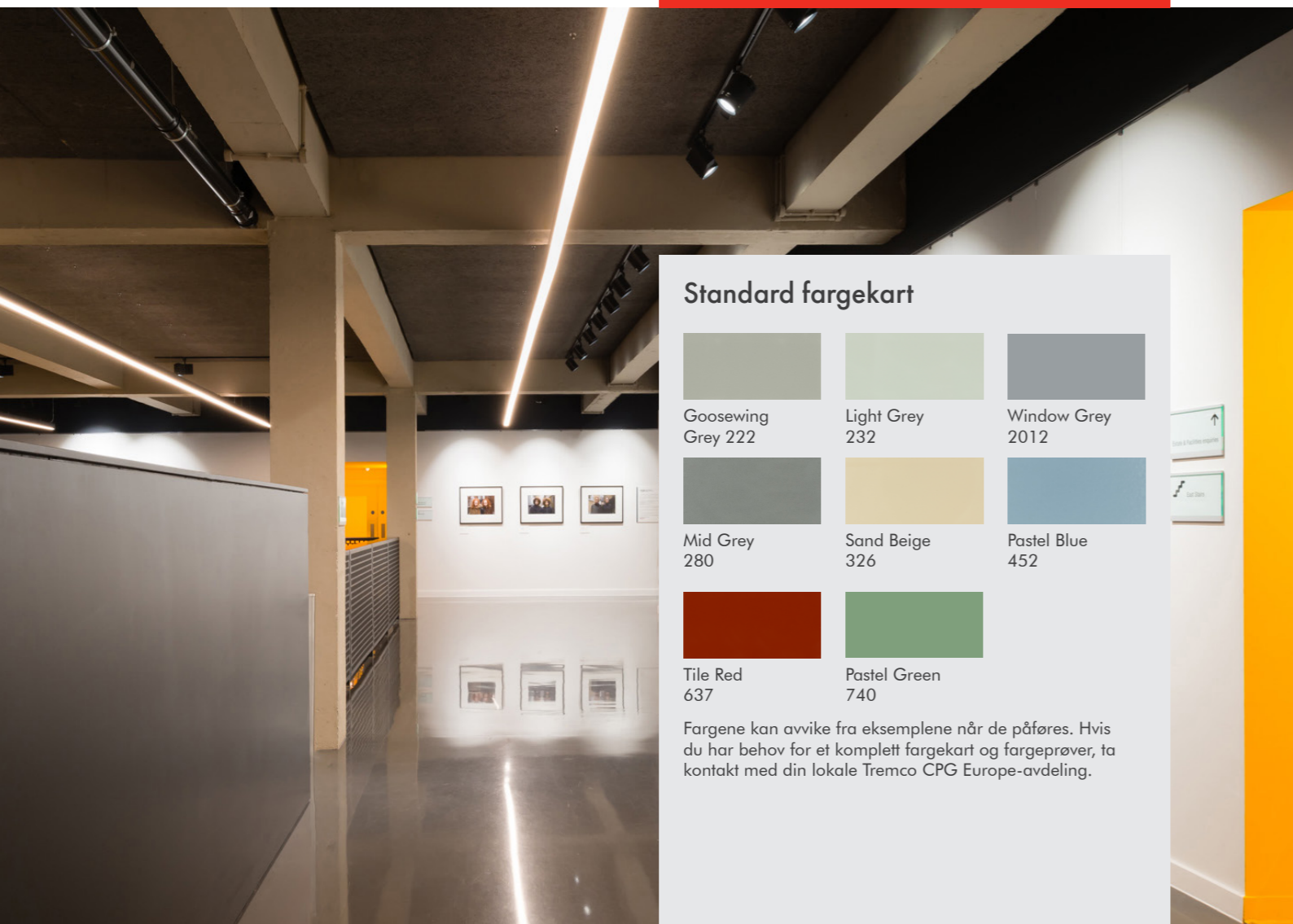
### Teknisk informasjon

<b>BRANNMOTSTAND</b>	
EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
<b>SLITESTYRKE</b>	
EN 13892-4	AR0.5 (< 50 μm)
<b>HEFTEFASTHET</b>	
EN 13892-8	B2.0 (≥ 2 MPa)
<b>SHORE D-HARDHET</b>	
EN ISO 7619-1	D ≈ 80
<b>SLAGFASTHET</b>	
EN ISO 6272	IR5 (5 Nm)
<b>VARMEFASTHET</b>	
Tåler temperaturer opptil 50 °C over tid	
<b>SAMSVAR MED VOC-UTSLIPPSKRAV</b>	
Indoor Air Comfort GOLD: bestått M1: bestått   AGB/ AgBB: bestått   BREEAM Int.: Exemplary-nivå	

### Standard fargekart

		
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 kan avvike fra eksemplene når de påføres. Hvis du har behov for et komplett fargekart og fargeprøver, ta kontakt med din lokale Tremco CPG Europe-avdeling.



### Standard fargekart

		
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 kan avvike fra eksemplene når de påføres. Hvis du har behov for et komplett fargekart og fargeprøver, ta kontakt med din lokale Tremco CPG Europe-avdeling.


### Teknisk informasjon

<b>BRANNMOTSTAND</b>	
EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
<b>SLITESTYRKE</b>	
EN 13892-4	AR0.5 (< 50 μm)
<b>HEFTEFASTHET</b>	
EN 13892-8	B2.0 (≥ 2 MPa)
<b>SHORE D-HARDHET</b>	
EN ISO 7619-1	D ≈ 80
<b>SLAGFASTHET</b>	
EN ISO 6272	IR10 (10 Nm)
<b>VARMEFASTHET</b>	
Tåler temperaturer opptil 50 °C over tid	
<b>SAMSVAR MED VOC-UTSLIPPSKRAV</b>	
Indoor Air Comfort GOLD: bestått M1: bestått   AGB/ AgBB: bestått   BREEAM Int.: Exemplary-nivå	

## Flowcoat SF41 LE SR (~1,0 mm)

Pigmentert, høytstående, løsemiddelfritt epoxy-antisklisystem med forbedret UV-motstand og lave VOC-utslipp.

Egnet til tørre og våte produksjons- og prosesseringslokaler, adkomstkorridorer og innvendige gangveier som utsettes for lett til middels belastning fra personer og kjøretøy.

 Tåler kjemikalier

 UV-bestendig

 Sklisikkert

 Bærekraftig

## Flowcoat SF41 LE HD (~2,5–3 mm)

Pigmentert, slitesterkt, løsemiddelfritt epoxy-antisklisystem med lave VOC-utslipp og forbedret UV-motstand.

Egnet til tørre og våte produksjons- og prosesseringslokaler og lageravdelinger som utsettes for middels til tung belastning fra personer og kjøretøy.

-  **Slitesterkt**
-  **Tåler kjemikalier**
-  **Sklisikkert**
-  **Bærekraftig**

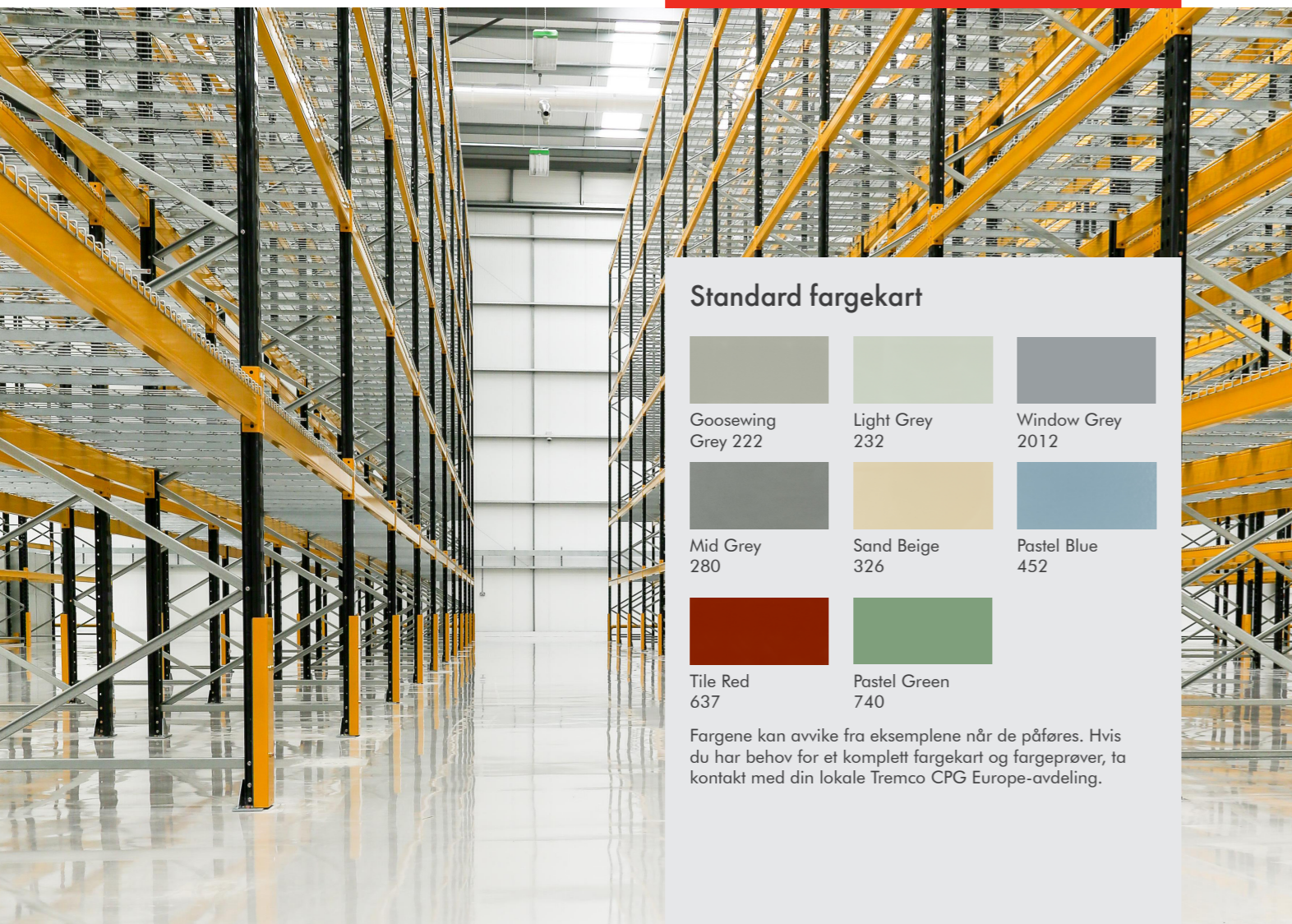
### Teknisk informasjon

BRANNMOTSTAND	
EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
SLITESTYRKE	
EN 13892-4	AR0.5 (< 50 µm)
HEFTEFASTHET	
EN 13892-8	B2.0 (≥ 2 MPa)
SHORE D-HARDHET	
EN ISO 7619-1	D ≈ 80
SLAGFASTHET	
EN ISO 6272	IR15 (15 Nm)
VARMFASTHET	
Tåler temperaturer opptil 50 °C over tid	
SAMSVAR MED VOC-UTSLIPPSKRAV	
Indoor Air Comfort GOLD: bestått M1: bestått   AGB/AgBB: bestått   BREEAM Int.: Exemplary-nivå	

### Standard fargekart



Fargene kan avvike fra eksemplene når de påføres. Hvis du har behov for et komplett fargekart og fargeprøver, ta kontakt med din lokale Tremco CPG Europe-avdeling.



### Standard fargekart



Fargene kan avvike fra eksemplene når de påføres. Hvis du har behov for et komplett fargekart og fargeprøver, ta kontakt med din lokale Tremco CPG Europe-avdeling.

### Teknisk informasjon

BRANNMOTSTAND	
EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
SLAGFASTHET	
EN ISO 6272	IR10 (10 Nm)
HEFTEFASTHET	
EN 1542	B2.0 (≥ 2 MPa)
VARMFASTHET	
Tåler temperaturer opptil 50 °C over tid	
SAMSVAR MED VOC-UTSLIPPSKRAV	
Indoor Air Comfort GOLD: bestått M1: bestått   AGB/AgBB: bestått   BREEAM Int.: Exemplary-nivå	

## Rustik LE (8–12 mm)

Et dekorativt steinteppesystem med fargerik marmor eller naturstein og epoxybasert herdeplast med lavt VOC-utslipp.

Egnet til salgslokaler, vinterhager, atrier, resepsjoner, konferanselokaler og utstillingslokaler som utsettes for lett belastning fra personer og kjøretøy.

-  **Visuelt tiltalende**
-  **Tåler kjemikalier**
-  **UV-bestendig**
-  **Bærekraftig**

## Peran SL LE (2,4 mm)

Et fargerikt, selvutjevne herdeplastgulv med lavt VOC-utslipp og holdbar, matt porefyller.

Egnet til kommersielle lokaler med lett til middels belastning fra personer og kjøretøy, og produksjons- og prosesseringslokaler med strenge hygienekrav.

 Visuelt tiltalende

 UV-bestendig

 Hygienisk

 Bærekraftig

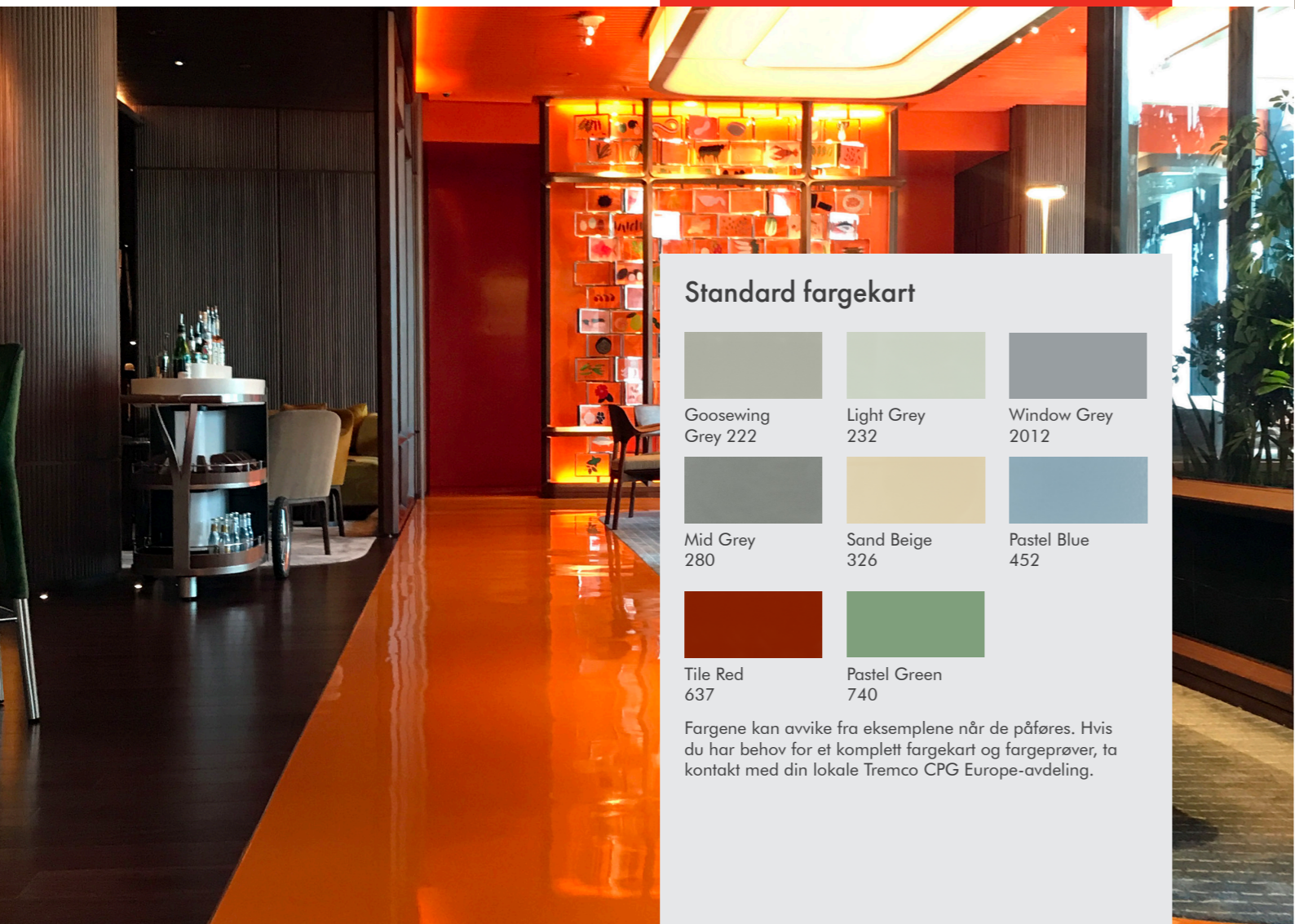
### Teknisk informasjon

BRANNMOTSTAND	
EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
SLAGFASTHET	
EN ISO 6272	IR20 (20 Nm)
HEFTEFASTHET	
EN 1542	B2.0 (≥ 2 MPa)
SHORE D-HARDHET	
EN ISO 7619-1	D ≈ 85
SLITESTYRKE	
EN 13892-4	AR0.5 (≤ 50 μm)
VARMFASTHET	
Tåler temperaturer opptil 50 °C over tid	
SAMSVAR MED VOC-UTSLIPPSKRAV	
Indoor Air Comfort GOLD: bestått M1: bestått   AGB/AgBB: bestått   BREEAM Int.: Exemplary-nivå	

### Standard fargekart

		
Beige 101 Commercial	Biscuit 102 Commercial	Black 901 Commercial
		
Dark Grey 703 Commercial	Grass Green 601 Commercial	Light Grey 701 Commercial
		
Mid Blue 501 Commercial	Mid Grey 702 Commercial	
		
Blue 502 Industrial	Cream 103 Industrial	Green 602 Industrial
		
Grey 704 Industrial	Red 301 Industrial	Yellow 104 Industrial

Fargene kan avvike fra eksemplene når de påføres. Hvis du har behov for et komplett fargekart og fargeprøver, ta kontakt med din lokale Tremco CPG Europe-avdeling.



### Standard fargekart

		
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 kan avvike fra eksemplene når de påføres. Hvis du har behov for et komplett fargekart og fargeprøver, ta kontakt med din lokale Tremco CPG Europe-avdeling.

### Teknisk informasjon

BRANNMOTSTAND	
EN 13501-1	B <sub>fl</sub> -s1
SLAGFASTHET	
EN ISO 6272	IR20 (20 Nm)
HEFTEFASTHET	
EN 13892-8	B2.0 (≥ 2 MPa)
VARMFASTHET	
Tåler opptil 70 °C (i korte perioder) eller 50 °C (over tid)	
SAMSVAR MED VOC-UTSLIPPSKRAV	
Indoor Air Comfort GOLD: bestått M1: bestått   AGB/AgBB: bestått   BREEAM Int.: Exemplary-nivå	

## Peran STB Public (3 mm)

Et fargerikt, herdeplastgulv med lavt VOC-utslipp og holdbar, matt porefyller.

Egnet til kommersielle lokaler, boligbygg og tørre produksjons- og prosesseringslokaler med middels til tung belastning fra personer og kjøretøy.

 Visuelt tiltalende

 Sklisikkert

 Høy mekanisk motstand

 Bærekraftig

## Peran STB Public SR (3 mm)

Et slitesterkt, fargerikt og dekorativt gulvsystem med lave VOC-utslipp og god bestandighet mot UV-lys.

Egnet til kommersielle lokaler, boligbygg og tørre produksjons- og prosesseringslokaler.



Antiskli



Høy mekanisk motstand



Visuelt tiltalende



Bærekraftig

## Teknisk informasjon

### BRANNMOTSTAND

13501-1 C<sub>fl</sub>-s1

### SLAGFASTHET

EN ISO 6272 IR20 (20 Nm)

### HEFTEFASTHET

EN 13892-8 B2.0 (≥ 2 MPa)

### SLITESTYRKE

EN 13892-5 RWA10 (< 10 cm<sup>3</sup>)

### VARMEFASTHET

Tåler temperaturer opptil 50 °C

### SKLISIKKERT

EN 13036-4 (typiske verdier for 4-S gummisleide) Tørr > 40 lav sklifare

### SAMSVAR MED VOC-UTSLIPPSKRAV

Indoor Air Comfort GOLD: bestått M1: bestått | AGB/AgBB: bestått | BREEAM Int.: Exemplary-nivå

## Standard fargekart

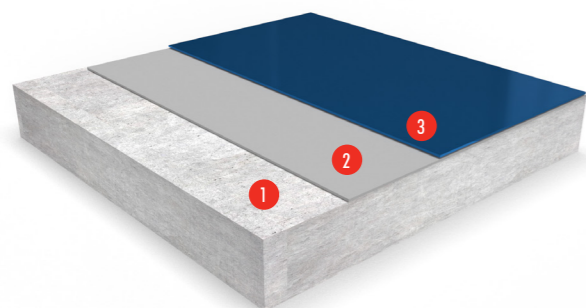
Beige 101 Commercial	Biscuit 102 Commercial	Black 901 Commercial
Dark Grey 703 Commercial	Grass Green 601 Commercial	Light Grey 701 Commercial
Mid Blue 501 Commercial	Mid Grey 702 Commercial	
Blue 502 Industrial	Cream 103 Industrial	Green 602 Industrial
Grey 704 Industrial	Red 301 Industrial	Yellow 104 Industrial

Fargene kan avvike fra eksemplene når de påføres. Hvis du har behov for et komplett fargekart og fargeprøver, ta kontakt med din lokale Tremco CPG Europe-avdeling.



# OPPBYGNING AV SYSTEMENE

## Flowcoat SF41 LE

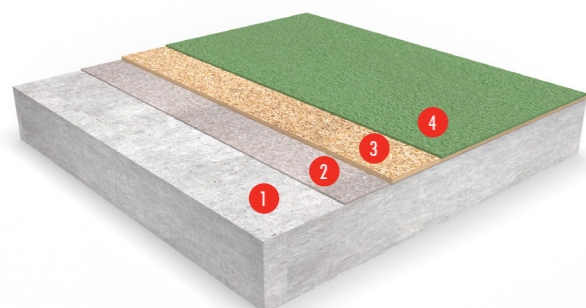


- 1 Klargjort underlag
- 2 Primer
- 3 Flowcoat SF41 LE (to lag)

BRUKSOMRÅDE	Tørre produksjons- og prosessering-slokaler, tekniske rom.
FINISH	Glanset
TYKKELSE	~ 0,5 mm
SLITESTYRKE	Lav



## Flowcoat SF41 LE HD

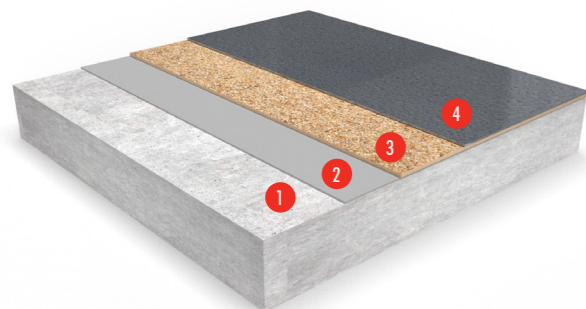


- 1 Klargjort underlag
- 2 Flowprime LE100, kvartspartikler
- 3 Flowcoat SF41 LE, kvartspartikler
- 4 Flowcoat SF41 LE

BRUKSOMRÅDE	Tørre og våte produksjons- og prosesseringslokaler, lagerlokaler, lokaler der det håndteres tungt utstyr.
FINISH	Data
TYKKELSE	~ 2,5-3 mm
SLITESTYRKE	Middels til høy



## Flowcoat SF41 LE SR

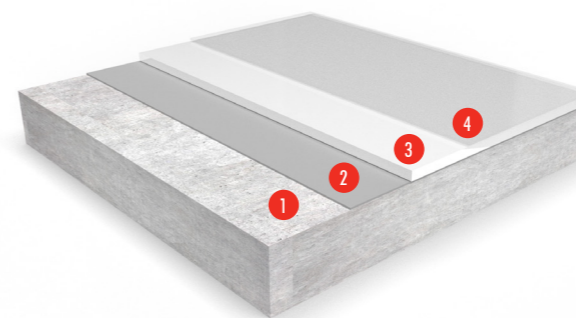


- 1 Klargjort underlag
- 2 Primer
- 3 Flowcoat SF41 LE, naturlige kvartspartikler
- 4 Flowcoat SF41 LE

BRUKSOMRÅDE	Tørre og våte produksjons- og prosesseringslokaler, trappehus, korridorer, innvendige gangveier.
FINISH	Glanset
TYKKELSE	~ 1,0 mm
SLITESTYRKE	Lav til middels



## Peran SL LE

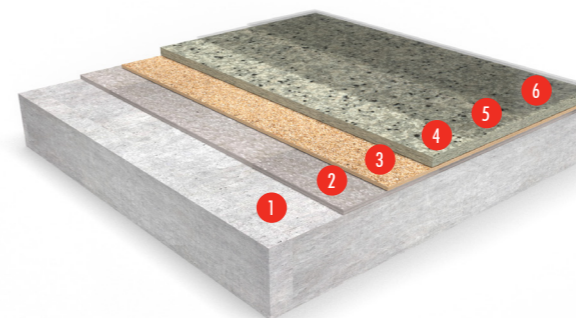


- 1 Klargjort underlag
- 2 Flowprime LE100 / Hydraseal DPM
- 3 Peran SL LE
- 4 Flowseal PU Matt (Ultra) / Flowseal PU Anti-Stain

BRUKSOMRÅDE	Kontorlokaler, skoler, sykehus og tørre produksjons- og prosesseringslokaler med strenge hygienekrav.
FINISH	Matt
TYKKELSE	2,4 mm
SLITESTYRKE	Lav til middels



## Peran STB Public

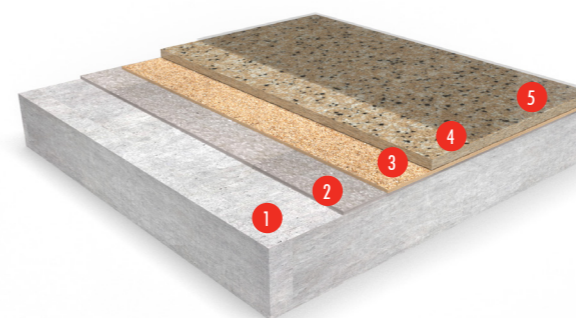


- 1 Klargjort underlag
- 2 Hydraseal DPM Natural
- 3 Naturlige kvartspartikler
- 4 Peran STC LE + Peran Compact white + Coloured Quartz
- 5 Peran STC LE
- 6 Flowseal PU Matt (Ultra)

BRUKSOMRÅDE	Fellesområder i offentlige bygninger, laboratorier osv. Tørre produksjons- og prosesseringslokaler samt lokaler der det håndteres tungt utstyr.
FINISH	Matt
TYKKELSE	~ 3 mm
SLITESTYRKE	Middels til høy



## Peran STB Public SR



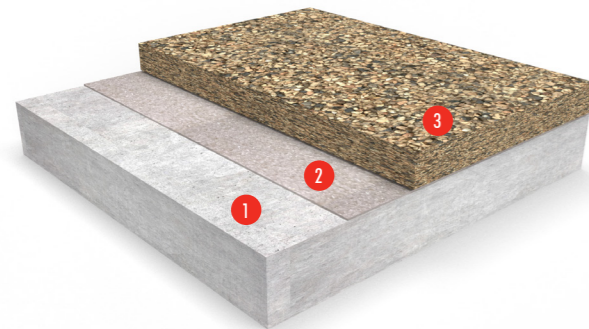
- 1 Klargjort underlag
- 2 Hydraseal DPM Natural
- 3 Naturlige kvartspartikler
- 4 Peran STC LE Structure + Peran Compact White, fargede kvartspartikler
- 5 Peran STC LE Structure

BRUKSOMRÅDE	Kontorlobbyer, fellesområder i offentlige bygninger. Tørre produksjons- og prosesseringslokaler.
FINISH	Matt
TYKKELSE	~ 3 mm
SLITESTYRKE	Lav til middels





## Rustik LE



- 1 Klargjort underlag
- 2 Flowprime LE, naturlige kvartspartikler
- 3 Peran RC LE

BRUKSOMRÅDE	Konferanserom, utstillingslokaler, butikklokaler osv.
FINISH	Matt
TYKKELSE	8–12 mm
SLITESTYRKE	Lav

## Teknisk oversikt:

	SYSTEM					
	FLOWCOAT SF41 LE	FLOWCOAT SF41 LE SR	FLOWCOAT SF41 LE HD	PERAN SL LE	PERAN STB PUBLIC	PERAN STB PUBLIC SR
Tykkelse	0,3–0,5 mm	1–1,5 mm	2,5–3 mm	2–2,5 mm	3 mm	3 mm
Ant. lag	2	2	3	3	3	3
Reaksjon på brann (EN 13501-1)	B <sub>fl</sub> -s1					C <sub>fl</sub> -s1
Sklisikkert (BS 7976-2)	>40 tørr >15 våt	>60 tørr >50 våt	>60 tørr >50 våt	>40 tørr >15 våt	>40 tørr >25 våt	>60 tørr >40 våt
Slagfasthet (EN ISO 6272-1)	IR5	IR10	IR15	IR20	IR20	IR20
Slitstyrke (EN 13892-4)	AR0.5					
Slitstyrke (EN 13892-5)					RWA1	
Heftefasthet (EN 1542)	B2.0 (≥ 2.0 MPa)					
	✓			✓	✓	

### VANSKELIGHETSGRAD FOR LEGGING

LÅVEST				HØVEST	
Flowcoat SF41 LE	Flowcoat SF41 LE SR	Flowcoat SF41 LE HD	Peran STB Public SR	Peran SL LE	Peran STB Public

### KOSTNAD PER M<sup>2</sup>/MM

LÅVEST				HØVEST	
Flowcoat SF41 LE	Flowcoat SF41 LE SR	Flowcoat SF41 LE HD	Peran STB Public	Peran STB Public SR	Peran SL LE

## Vedlikehold

Riktig rengjøring og vedlikehold vil bidra til at gulvet beholder det flotte utseendet og holder lenger.

Flowcrete ønsker å sikre at kundene får mest mulig ut av gulvet gjennom hele livssyklusen. Derfor gir Flowcrete tips og råd til eiendomsforvaltere og driftssjefer om hvordan gulvene kan holdes rene, flotte og funksjonelle. Dette inkluderer råd om de beste metodene for vedlikehold av gulvet i ulike deler av et bygg, i tillegg til rengjøringsteknikker når gulvet utsettes for ulike forhold, for eksempel store mengder fuktighet og skitt.

### Generelt

Herdeplastbelegg gir mange muligheter og kan blant annet leveres med antiskli, brannsikring og antistatiske egenskaper. Herdeplastoverflater har lang levetid og tåler svært godt både mekanisk slitasje og kjemikaliesøl. Vi har et stort utvalg mønstre og farger, og gulvets utseende kan tilpasses kundens behov.

### Forebyggende vedlikehold

Det er viktig at vedlikehold av gulvet tas med i planleggingen helt fra den første fasen. Det finnes metoder for å begrense mengden skitt som gulvet utsettes for, blant annet å plassere dørmatter på gulvet eller å etablere oppsamlingssoner. Dette gjelder i hovedsak soner med mye trafikk, som innganger og områder med gjennomgangstrafikk.

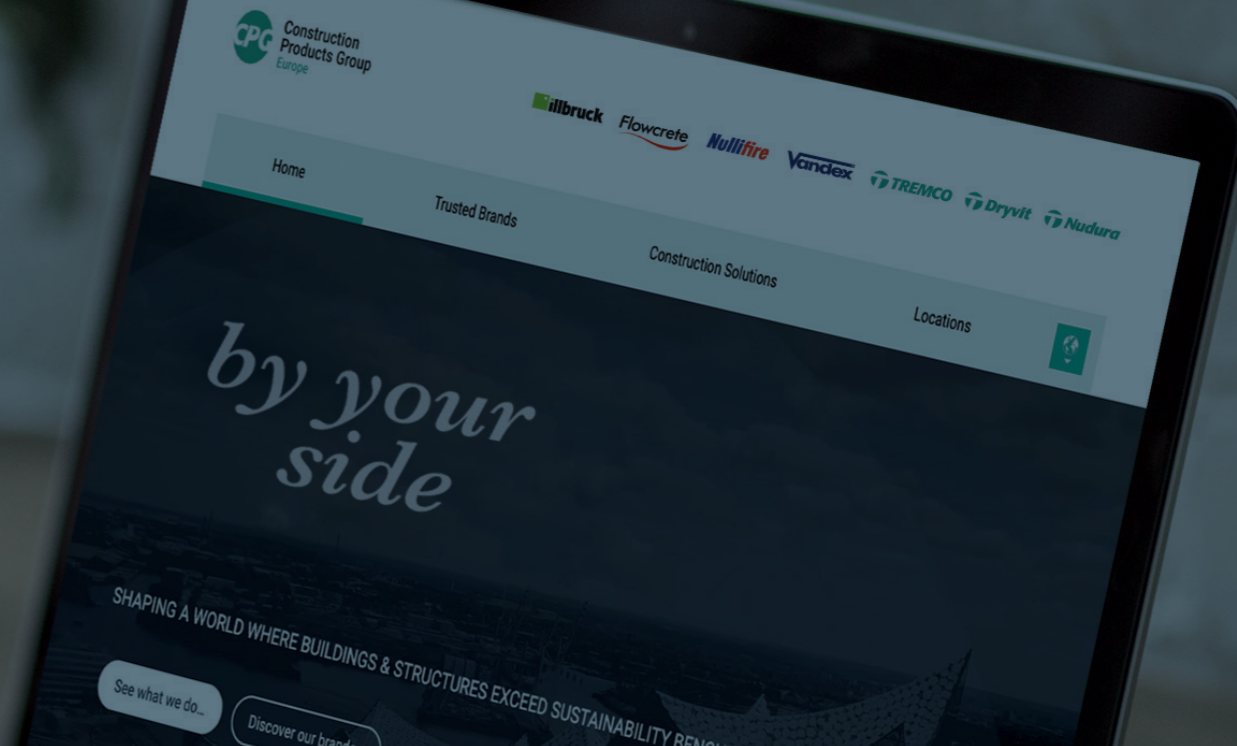
### Vedlikehold i tørre lokaler

Tørre lokaler er lokaler som ikke utsettes for vann på daglig basis. Et alkalisk rengjøringsmiddel må benyttes for kontinuerlig vedlikehold av overflater i tørre lokaler. Rengjøringsmiddelet må alltid blandes med vann i henhold til Flowcretes anvisninger. Gulvoverflater kan rengjøres med mopp, høytrykksspyler og avfettingsmaskiner.

### Vedlikehold i våte lokaler

Et vått lokale er et område der gulv/vegger utsettes for vann på daglig basis. Rutinemessig rengjøring av vegger og gulv bør utføres ved å påføre rent vann på gulvet og skylle bort løs forurensning. Påfør rengjøringsløsningen på vegger og utstyr med sprøyte. Begynn nederst og jobb deg oppover. Skrubb raskt og lett samtidig som rengjøringsløsningen blir påført på gulvet.





Tremco CPG Europe produserer byggematerialer av høy kvalitet som løser de komplekse utfordringene som byggebransjen møter i dag. Selskapet står bak flere europeiske varemerker for byggeprodukter, blant annet illbruck, Flowcrete, Nullifire, Tremco, Vandex, Dryvit og Nudura. Vi har over 1400 ansatte i Europa, og vi ønsker å samarbeide med deg for å skape en verden der bygninger og konstruksjoner sparer energi, varer lenger og overgår bærekraftskravene.

Fra fugetetningsmasse, lim og isolasjon til løsninger for passiv brannsikring, impregnering, gulv og tak – Tremco CPG Europes varemerker dekker et bredt spekter av behovene i byggebransjen. I kombinasjon med stor ekspertise, tjenester og støttefunksjoner kan vi tilby noe helt unikt, slik at kundene våre kan lykkes bedre, hver gang.

Tremco CPG Europe er en del av RPM International Inc., en av verdens ledende leverandører av byggeprodukter til både industri og forbrukere.

Europas ledende varemerker innen byggeprodukter ...



### Våre verdier



SAMARBEID



ÆRLIGHET OG INTEGRITET



RESPEKT



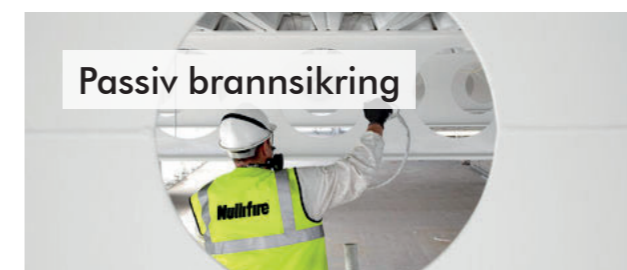
ENGASJEMENT



BÆREKRAFTIG  
UTVIKLING

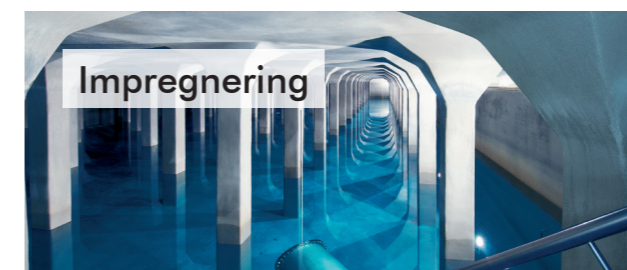
### Vi leverer byggeproduktløsninger i verdensklasse

Varemerkene fra Tremco CPG Europe dekker et bredt spekter av ulike behov og en stort utvalg omfattende tjenester, støttefunksjoner og systemer som man vanligvis ikke finner på samme sted.



#### Passiv brannsikring

Brannmotstandig belegg



#### Impregnering

Drikkevanns og avløpsanlegg balkonger, terrasser, kjøllere og fundamenter



#### Tetningsmasse, lim og isolasjon

Vindusisolering, fasadekonstruksjon, utvendig isolering og EIFS, glassfasader, isolerte forskalingsblokker



#### Gulv

Fugefrie herdeplastgulv, klargjøring av undergulv, parkeringshus



#### Tak

Flytende membraner, duksystemer, torvtak



TREMCO CPG NORWAY AS  
Berghagan 7  
1405 Langhus  
Norge

+47 64 86 08 30  
ordre@tremcocpg.com  
www.tremcocpg.com



[www.flowcrete.no](http://www.flowcrete.no)



[info-no@tremcocpg.com](mailto:info-no@tremcocpg.com)



[youtube.com/@tremcocpgnorway](https://youtube.com/@tremcocpgnorway)



[/company/tremcocpg-norway](https://company/tremcocpg-norway)