

COMFORTGOLV

Den perfekta lösningen för publika miljöer där god design
kombineras med komfort och enkelt underhåll.

COMFORTGOLV MED ESTETISKA OCH FUNKTIONELLA FÖRDELAR



Tremco CPG Sweden AB med varumärket Flowcrete är den främsta leverantören av fogfria industrigolv, akustik-lösningar och designgolv på den skandinaviska och europeiska marknaden.

Vi på Flowcrete har i mer än 50 år utvecklat, tillverkat och marknadsfört ett stort urval fogfria golvbeläggningar för industriella och publika miljöer. Faktum är att våra fogfria golvbeläggningar utgör grunden för inspirerande och funktionella miljöer i tusentals byggnader världen över.

Vi vet att dagens moderna golv vare sig det gäller inom industriella eller kommersiella miljöer är så mycket mer än bara ett golv. Det sätts bland annat stort fokus på arbetsmiljö, estetik, funktion, slitstyrka och hygien vilket är mycket viktiga faktorer för helheten. Våra golv är kända för sina flexibla, estetiska, akustiska och funktionella fördelar. Och för slitstyrkan förstås.

Enastående design, teknisk support och rådgivning i allt - från en första förfrågan till installation - utgör kärnan i vår affärsfilosofi. Vårt mål är att ge dig bästa möjliga produkter med tillhörande service. Och genom en bred förankring i branschen och nära samarbete med auktoriserade entreprenörer erbjuder vi en förenad kompetens - till nytta för dig och ditt projekt.

Flowcrete använder jordens resurser ansvarsfullt i alla verksamheter för att säkerställa en mer positiv inverkan på byggbranschen och en grönare värld under våra fötter.

Inomhusluften är en nyckelfråga för fastighetsägare och driftansvariga för offentliga och kommersiella miljöer. Vårt sortiment inom fogfria Comfortgolv är M1-certifierade, vilket innebär att byggnadsmaterialet uppfyller de striktaste utsläppskraven för inomhusluft.

Användningsområden



Butiker



Kontor



Korridorer



Vårdinrättningar



Skolor



Restauranger

Användningsområden

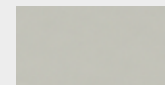
	SYSTEM				
	Flowshield CHD	Flowshield Comfort	Peran Comfort	Peran CHD	Flowshield Acoustics
Kommersiella byggnader	✓			✓	
Offentliga byggnader	✓	✓	✓	✓	✓
Privata bostäder	✓	✓	✓	✓	✓

Egenskaper hos Comfort-systemen

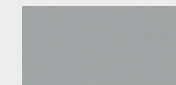
- Resistent**
God kemikaliebeständighet, slitstarkt och lösningsmedelsfritt.
- Låga emissioner**
Låga VOC-värden och M1-certifierade.
- UV-stabil**
God UV-stabilitet.
- Stegljudsdämpande**
Stegljudsreduktion med upp till 16 dB
Dämpar både luft- och stegljud.
- Slitstarkt**
Reptåligna topplacker för lång hållbarhet.
- Mjuk och komfortabel**
Tyst och mjuk yta för bra komfort och minskad skaderisk.



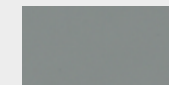
Standardkulörer Flowshield CHD



Silk Grey



Signal Grey



Dusty Grey



Graphite Grey

Färgerna kan avvika något från verkligheten. För att få ett rättvisande kulörprov eller vid önskemål om specialfärg, kontakta vår kundservice.



Teknisk information

BRANDGODKÄNNANDE

EN 13501-1 B_{fl}-s¹

HALKSÄKERHET

EN 13036-4 / BS 7976-2 Torr >40 | Våt >15

SLAGTÅLIGHET

EN ISO6272-1 IR20

SLITSTYRKA

EN 13892-5 RWA 10

HÅRDHET

SHORE D CA 65

TEMPERATURRESISTENS

Tolererar och klarar temperaturer upp till 50°C

VOC (ISO 16000-9 & CEN/TS 16516) (EN 16402)

Emissionshastighet TVOC: <0.010 mg/m³h efter 28 dygn

Flowshield CHD (1.5 - 2.5 mm)

En flexibel självnivellerande aromatisk tvåkomponents polyuretanbeläggning.

Flowshield CHD ger en slät yta. Golvet ger ett modernt intryck och är anpassat för ytor där frekvent gångtrafik förekommer. Idealisk golvbeläggning för butiker, kontor, korridorer, restauranger, sjukhus och skolor.



Mjuk & komfortabel



UV-stabil



Slitstark



Låga emissioner

Flowshield Comfort (2 - 3 mm)

En flexibel självnivellerande aromatisk tvåkomponents polyuretanbeläggning med ett alifatiskt toppskikt.

Flowshield Comfort ger en slät yta, ett modernt intryck och är anpassat för ytor där gångtrafik förekommer. Idealisk golvbeläggning för butiker, kontor, korridorer, restauranger, sjukhus och skolor.

-  Stegljudsdämpande
-  Mjuk & komfortabel
-  UV-stabil
-  Låga emissioner

Teknisk information

BRANDGODKÄNNANDE	
EN 13501-1	B _{fl} -s ¹
HALKSÄKERHET	
EN 13036-4 / BS 7976-2	Torr >40 Våt >25
SLAGTÅLIGHET	
EN ISO6272-1	IR20
SLITSTYRKA	
EN 13892-5	RWA 100
HÅRDHET	
SHORE A	CA 80
TEMPERATURRESISTENS	
Tolererar och klarar temperaturer upp till 50 °C	
VOC (ISO 16000-19 & CEN/TS 16516) (EN 16402)	
Emissionshastighet TVOC	<0.110 mg/m ² h efter 28 dygn

Standardkulörer Peran Comfort

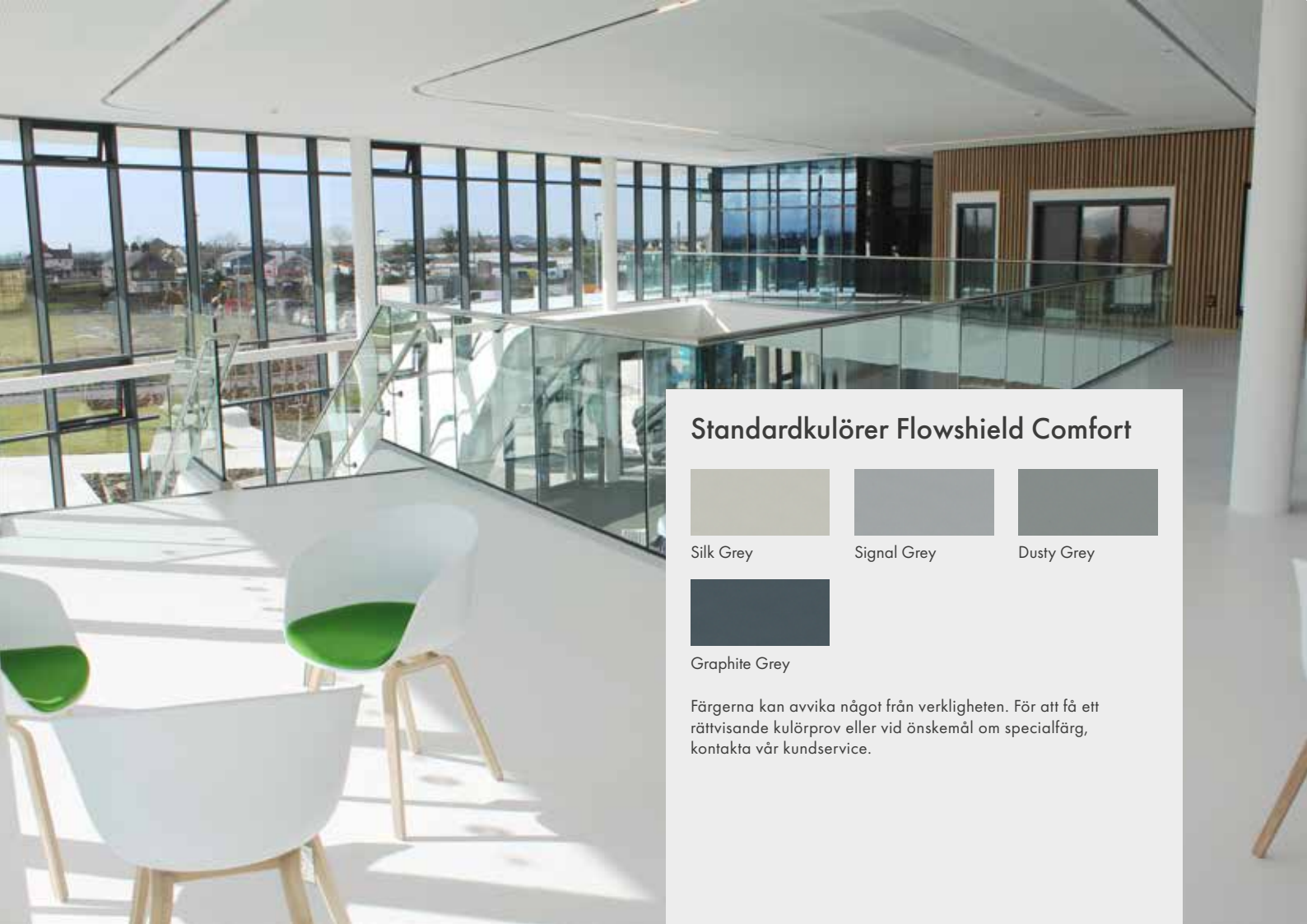
 Light Grey

 Oyster White

 Pebble Grey

 Signal White

Färgerna kan avvika något från verkligheten. För att få ett rättvisande kulörprov eller vid önskemål om specialfärg, kontakta vår kundservice.



Standardkulörer Flowshield Comfort

 Silk Grey

 Signal Grey

 Dusty Grey

 Graphite Grey

Färgerna kan avvika något från verkligheten. För att få ett rättvisande kulörprov eller vid önskemål om specialfärg, kontakta vår kundservice.

Teknisk information

BRANDGODKÄNNANDE	
EN 13501-1	B _{fl} -s ¹
HALKSÄKERHET	
EN 13036-4 / BS 7976-2	Torr > 40 Våt > 25
SLAGTÅLIGHET	
EN ISO6272-1	IR20
SLITSTYRKA	
EN 13892-5	RWA 300
HÅRDHET	
SHORE A	CA 80
TEMPERATURRESISTENS	
Tolererar och klarar temperaturer upp till 40 °C	
VOC (ISO 16000-19 & CEN/TS 16516) (EN 16402)	
Emissionshastighet TVOC	<0.100 mg/m ² h efter 28 dygn

Peran Comfort (2 - 3 mm)

En flexibel självnivellerande alifatisk tvåkomponents polyuretanbeläggning.

Peran Comfort ger en slät yta. Golvet ger ett modernt intryck och är anpassat för ytor där gångtrafik förekommer. Idealisk golvbeläggning för butiker, kontor, korridorer, restauranger, sjukhus och skolor.

-  Stegljudsdämpande
-  Mjuk & komfortabel
-  UV-stabil
-  Låga emissioner

Peran CHD (1.5 - 2.5 mm)

En matt, självutjämnande polyuretan beläggning med klar alifatisk topplack.

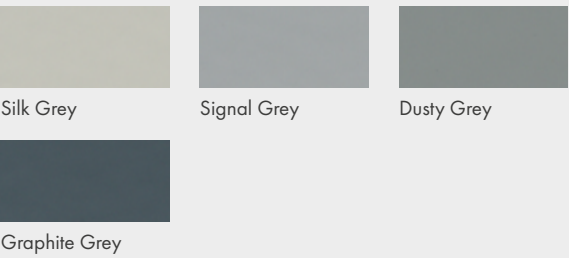
Peran CHD är anpassat för ytor där frekvent gångtrafik och lättare rullande trafik förekommer. Idealisk golvbeläggning för butiker, kontor, restauranger, sjukhus och skolor.

-  **Låga emissioner**
-  **Mjuk & komfortabel**
-  **UV-stabil**
-  **Slitstark**

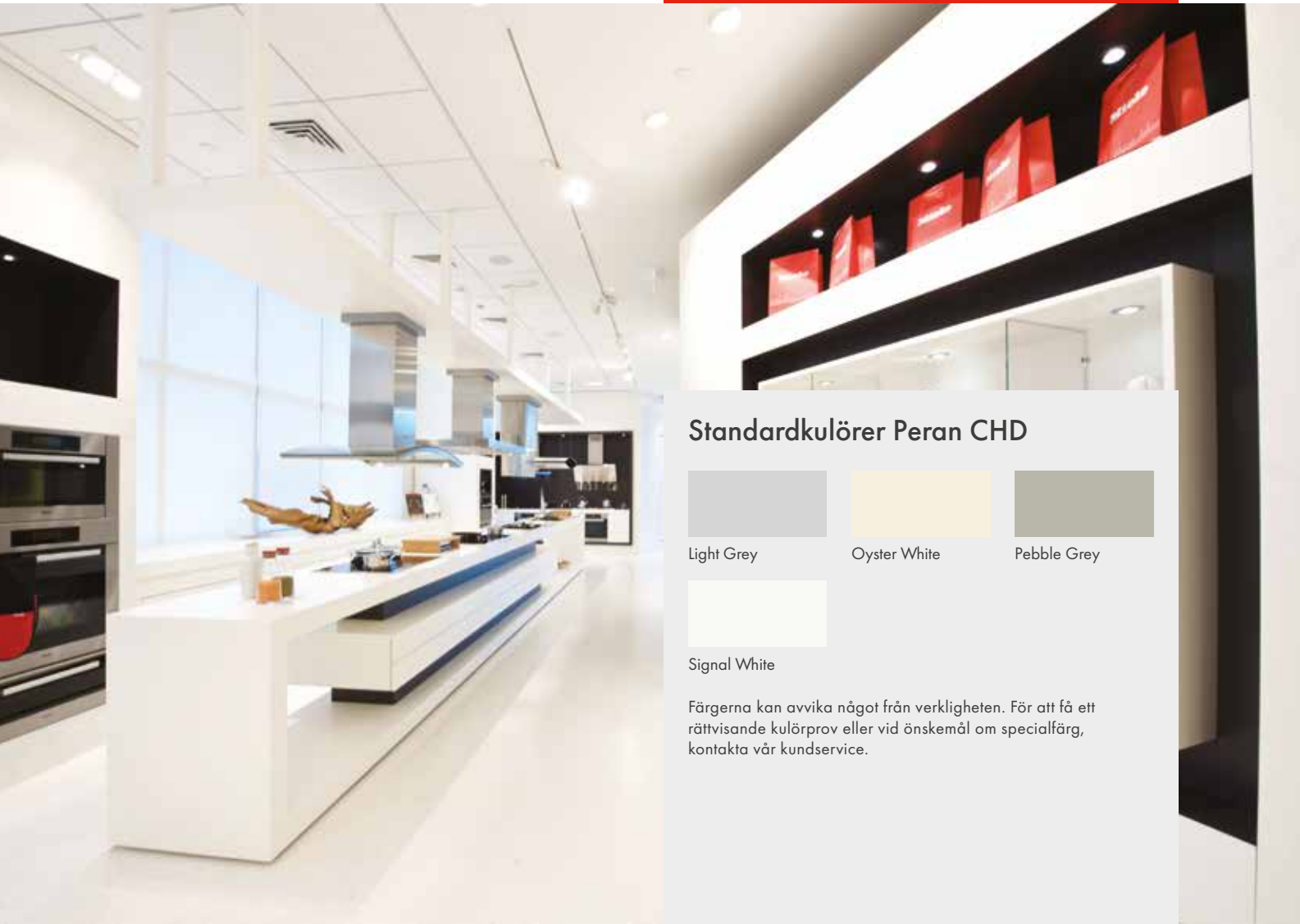
Teknisk information

BRANDGODKÄNNANDE	
EN 13501-1	B _n -s ¹
HALKSÄKERHET	
EN 13036-4 / BS 7976-2	Torr >40 Våt > 25
SLAGTÅLIGHET	
EN ISO6272-1	IR20
SLITSTYRKA	
EN 13892-5	RWA 300
HÅRDHET	
SHORE D	CA 60
TEMPERATURRESISTENS	
Tolererar och klarar temperaturer upp till 40 °C	
VOC (ISO 16000-9 & CEN/TS 16516) (EN 16402)	
Emissionshastighet TVOC:	<0.110 mg/m²h efter 28 dygn

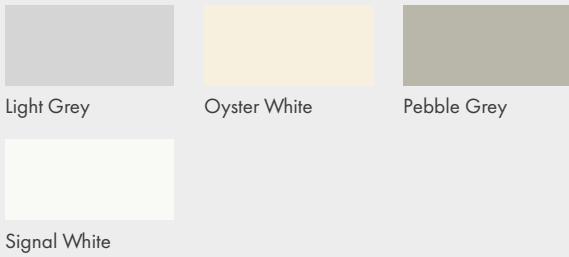
Standardkulörer Flowshield Acoustics



Färgerna kan avvika något från verkligheten. För att få ett rättvisande kulörprov eller vid önskemål om specialfärg, kontakta vår kundservice.



Standardkulörer Peran CHD



Färgerna kan avvika något från verkligheten. För att få ett rättvisande kulörprov eller vid önskemål om specialfärg, kontakta vår kundservice.


Teknisk information

BRANDGODKÄNNANDE	
EN 13501-1	C _{fi} -s ¹
HALKSÄKERHET	
EN 13036-4 / BS 7976-2	Torr >40 Våt >25
SLAGTÅLIGHET	
EN ISO6272-1	IR20
SLITSTYRKA	
EN 13892-4	AR0.5
HÅRDHET	
EN ISO 7619-1	D~40 A~80
STEGLJUDSREDUKTION	
EN ISO 10140-3	Upp till 16 dB
STEGLJUD	
EN 16205 I samma rum: Inga Underliggande rum: Upp till 70% (inom 1 kHz - 5kHz)	
EMISSIONER VOC-VÄRDEN	
M1: Pass AGB/AgBB: Pass BREEAM Int: Exemplary Level	

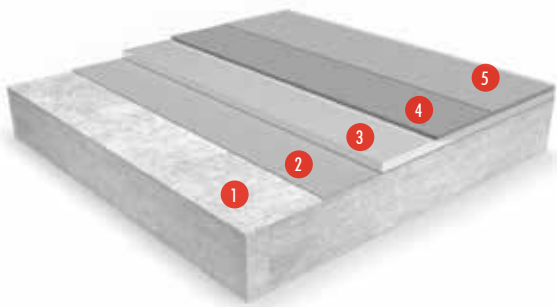
Flowshield Acoustics (~4.5 mm)

En självutjämnande, flexibel, stegljudsdämpande polyuretan-beläggning med en UV-resistent yta.

Idealisk golvbeläggning för offentliga och privata miljöer där lättare gångtrafik förekommer och där det ställs höga krav på akustiken.

-  **Stegljudsdämpande (upp till 16 dB)**
-  **Mjuk & komfortabel**
-  **UV-stabil**
-  **Låga emissioner**

Flowshield CHD



- 1

Behandlat underlag
- 2

Hydraseal DPM
- 3

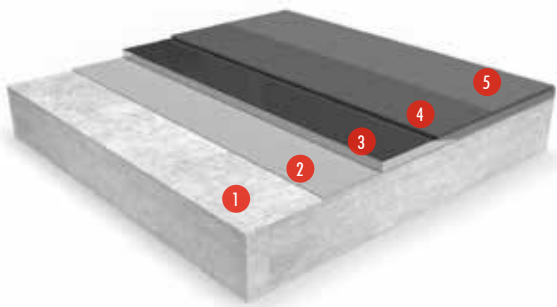
Flowshield LXP
- 4

Peran PU (Pigmented) Matt
- 5

(Valfritt)
Flowseal PU Matt (Ultra)

ANVÄNDNINGSGOMRÅDE	Kommersiella & publika miljöer
YTA	Matt
TJOCKLEK	1.5 - 2.5 mm
BELASTNING	Light/Medium
HÄRDNINGSTID	7 dygn

Flowshield Comfort



- 1

Behandlat underlag
- 2

Hydraseal DPM
- 3

Flowshield LXP Soft
- 4

Peran PU (Pigmented) Matt
- 5

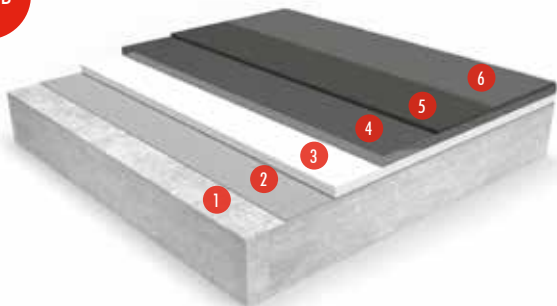
(Valfritt)
Flowseal PU Matt (Ultra)

ANVÄNDNINGSGOMRÅDE	Kommersiella & publika miljöer
YTA	Matt
TJOCKLEK	2 - 3 mm
BELASTNING	Light / Medium
HÄRDNINGSTID	7 dygn

Flowshield Acoustics



16 dB



- 1

Behandlat underlag
- 2

Hydraseal DPM
- 3

Flowshield dBM
- 4

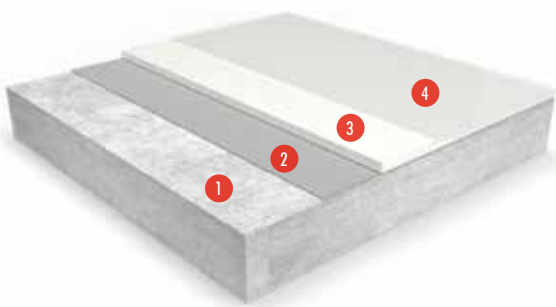
Flowshield LXP Soft
- 5

Peran PU (Pigmented) Matt
- 6

Flowseal PU Matt (Ultra)

ANVÄNDNINGSGOMRÅDE	Kommersiella & publika miljöer
YTA	Matt
TJOCKLEK	~4.5 mm
BELASTNING	Light
HÄRDNINGSTID	7 dygn

Peran Comfort



- 1

Behandlat underlag
- 2

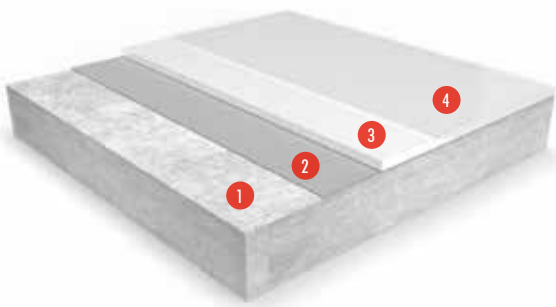
Hydraseal DPM
- 3

Peran Comfort
- 4

Flowseal PU Matt (Ultra)

ANVÄNDNINGSGOMRÅDE	Kommersiella & publika miljöer
YTA	Matt
TJOCKLEK	2 - 3 mm
BELASTNING	Light / Medium
HÄRDNINGSTID	7 dygn

Peran CHD



- 1

Behandlat underlag
- 2

Hydraseal DPM
- 3

Peran LXP UV
- 4

Flowseal PU Matt (Ultra)

ANVÄNDNINGSGOMRÅDE	Kommersiella & publika miljöer
YTA	Matt
TJOCKLEK	1.5 - 2.5 mm
BELASTNING	Light
HÄRDNINGSTID	7 dygn



Teknisk jämförelse

	SYSTEM				
	Flowshield CHD	Flowshield Comfort	Peran Comfort	Peran CHD	Flowshield Acoustics
Tjocklek	1.5 - 2.5 mm	2-3 mm	2-3 mm	1.5 - 2.5 mm	~4.5 mm
Brandklass (EN 13501-1)	B _{fl} -s1				C _{fl} -s1
Halksäkerhet (BS 7976-2)	Torr >40 Våt >15	Torr >40 Våt >25			
VOC (ISO 16000-9 & CEN/TS 16516) (EN 16402)	Emissionshastighet TVOC: <0.01 mg/m²h efter 28 dygn	Emissionshastighet TVOC: <0.11 mg/m²h efter 28 dygn	Emissionshastighet TVOC: <0.10 mg/m²h efter 28 dygn	Emissionshastighet TVOC: <0.11 mg/m²h efter 28 dygn	Emissionshastighet TVOC: <0.20 mg/m²h efter 28 dygn
Slaghållfasthet (EN ISO 6272-1)	IR20				
Slitstyrka (EN 13892-5)	RWA 10	RWA 100	RWA 300	RWA 300	-
Slitstyrka (EN 13892-4)	AR0.5				
Vidhäftning (EN 1542)	B2.0				B1.5
Vidhäftning (Karsten Test)	Nil				
Shore D Hårdhet (EN ISO 7619-1)	Ca 65	N/A		Ca 60	Ca 40
Shore A Hårdhet (EN ISO 7619-1)	N/A	Ca 80	Ca 80	N/A	Ca 80
Lämplig med golvvärme	✓	✓	✓	✓	✓

För ytterligare information kontakta din lokala representant från CPG.

HÅRDHET (SLITSKIKT)				
HÅRD	←————→			VÅLDIGT MJUK
Flowshield CHD	Peran CHD	Peran Comfort	Flowshield Comfort	Flowshield Acoustics

Anvisningar för att säkerställa maximal livslängd

Allmänt

Härdplastbeläggningar erbjuder många möjligheter och kan göras halksäkra, brandsäkra, akustikdämpande och elektriskt avledande. De har lång livslängd och är mycket tåliga både mot mekanisk nötning och kemikaliespill. Variationsmöjligheterna i mönster och färger är stora och kan anpassas till kundens önskemål. Härdplastgolv och andra härdplastbeläggningar är dessutom lättskötta. Följ dessa anvisningar för att maximera livslängden och få golvet att se snyggt ut längre. För detaljerade skötselanvisningar rådfråga din golvleverantör.

Skötselanvisning för torra lokaler

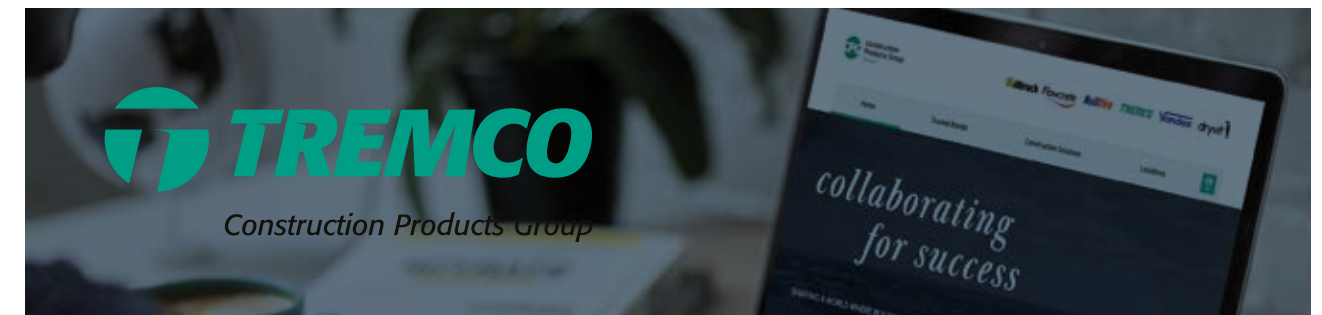
Med torra lokaler menas utrymmen som inte utsätts för väta dagligen. Skötseln avser rengöring och ytvård. För kontinuerligt underhåll ska alkaliska rengöringsmedel användas. Blanda alltid enligt Flowcretes anvisningar rengöringsmedlet med vatten. För släta golv kan alla brukliga rengöringsmedel och metoder användas till ytvård såsom vax, polish mm. Golvbeläggningar kan rengöras med mopp, högtrycksaggregat och skurmaskiner. Var noga med eftersköljning av golvet! Normal rengöring: Dammsug eller sopa upp löst skräp, sand, grus och damm. Blanda rengöringsmedlet enligt Flowcretes anvisningar. Låt tvättlösningen verka på golvet enligt anvisning. På svårt smutsade partier kan en något mer koncentrerad tvättlösning behövas. Använd borste eller mopp, med fördel kan skurmaskin användas. Var noga med att skölja golvet och samla upp smutsvattnet. Intorkat smutsvatten ger intryck av dålig rengöring. Vid svårt smutsade golv: Använd, enligt Flowcretes anvisningar, starkare lösningar av alkaliska rengöringsmedel än vid normal rengöring och använd skurmaskin eller helst högtrycksutrustning.

Allmänt

Redan i planeringsskedet av golvsystemet är det viktigt att underhållet beaktas och planeras. Genom att placera dörmattor eller inbyggda smutsuppsamlingszoner hålls smutsen under kontroll. Detta gäller framförallt för alla mycket frekventerade ingångs- och övergångszoner som t.ex. entréer eller gångstråk. Hur ofta och intensiv rengöringen ska utföras beror i huvudsak på förekomsten av smuts. Om grov smuts som sand och grus kan samlas upp redan vid ingången kan den inte angripa, skada eller förorena beläggningen. Det gör att livslängden ökar och rengörings- och underhållskostnaderna minskar.

Skötselanvisning för våta lokaler

Till våta lokaler räknas tex produktions-lokaler i livsmedelsindustrin, bad, dusch och tvätttrum mm, vars golv / väggar dagligen utsätts för väta. Normal rengöring: Rutinrengöring bör ske av väggar, tvättbar inredning och golv i samma arbetsgång. Samla upp grövre föroreningar i avfallskärl. Blöt golvet med rent vatten, lösa föroreningar spolas bort samtidigt. Applicera rengöringslösning med spruthandtag på väggar och inredning, nerifrån och upp. Skura snabbt och lätt samtidigt som rengöringslösning appliceras på golvet. Skura svårt smutsade ställen på väggpartier. Skölj därefter väggarna uppifrån och ned samt golvet mot avloppet med varmt rent vatten. Låt väggar och inredningar så långt som möjligt självtorka. Torka eller polera därefter ytor som önskas högblanka. Vid svårt smutsade golv: Rengöring sker som normalt dock med kraftigare sköljning och skurning med t.ex. högtryckstvätt eller skurmaskin.



Tremco CPG Europe tillverkar högpresterande byggmaterial för att lösa de komplexa utmaningar som dagens byggindustri står inför. I portföljen hittar du flera europeiska byggproduktvarumärken, inklusive illbruck, Flowcrete, Nullifire, Nudura, Tremco, Vandex och Dryvit. Våra 1400 medarbetare över hela Europa gör det möjligt för våra kunder att forma en värld där byggnader spar energi, håller längre och överträffar riktmärkena för hållbart byggande.

Världsledande byggprodukter och systemlösningar

Produktvarumärkena inom Tremco CPG Europe täcker ett brett spektrum av olika byggbehov och tillhandahåller en mängd komplexa tjänster, support och system som sällan hittas under ett och samma tak.

Tätning, limning & isolering



Fönstertätning, fasadkonstruktion, exteriör tätning och isolering.

Passivt brandskydd



Svällande brandskyddsfärger och brandtätning.

Golvlösningar



Fogfria golvsystem, golvavjämning och parkeringshus.

Vattentätning



Dricksvatten- och avlopps-industrin, balkonger, terrasser, källare och fundament.

Taksystem



Flytande applicerade system, filtsystem, gröna takbeläggningar.





Tremco CPG Sweden AB
Polhemsplatsen 5
411 03 Göteborg
Sweden

+46 (0)31 57 00 10
info-se@tremcocpg.com
www.tremcocpg.eu



www.flowcrete.eu/sv-se



youtube.com/tremcocpg-sweden



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



info-se@tremcocpg.com