

Flowfast HIMEC (4 - 5 mm)

Fogfri, halksäker och dekorativ akrylbaserad golvbeläggning för applicering både utomhus och inomhus. Designad att tåla extremt tuff belastning.



Snabb installation

Mycket snabbhärdande, vilket kortar nertiden.



Halksskydd

Imponerande halkskyddande yta i torra och våta miljöer.



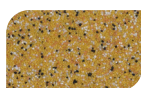
Slagtålig yta

Står effektivt emot stötar, olika trafikförhållanden och UV-exponering.

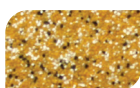


Tuff belastning

Lämlig för tungt trafikerade områden såsom lastramper och båtdäck.



Yellow 7460
Yellow 78460



Yellow 517/8



Grey 617/8



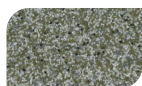
Grey 7100
Grey 78100



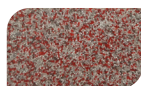
Grey 7103
Grey 78103



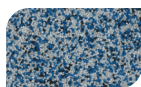
Grey 7110
Grey 78110



Green 7340
Green 78340



Red 7520
Red 78520



Blue 7230
Blue 78230



Brown 7640
Brown 78640

Kulörerna kan skilja sig från exemplen som visas. Kontakta ditt lokala försäljningskontor för ett fullständigt färgschema eller golvprover.

Teknisk Information*

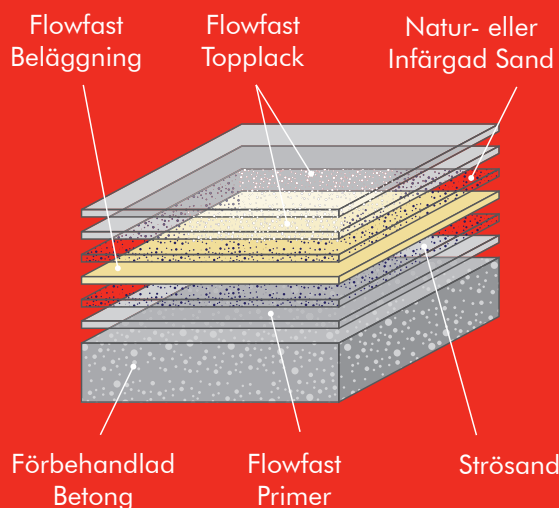
BRANDGODKÄNNANDE	
EN 13501-1	C _{fi} -s1
TEMPERATURRESISTENS	
Tål och klarar temperaturer upp till 70°C	
SLITSTYRKA	
EN 13892-5 (RWA-1)	RWA 1 (0.44 cm ³)
VIDHÄFTNING	
EN 13892-8	B2.0 (≥ 2.0 MPa)
SLAGTÅLIGHET	
EN ISO 6272-1	IR9 (9 Nm)
HALKSÄKERHET**	
BS 7976-2 (4S rubber)	Torr >40 låg halkrisk Våt >40 låg halkrisk

HÄRDNINGSTID***	20°C
Gångbar	1 timme
Fullt trafikerad	2-3 timmar
Fullt uthärdad	2-3 dagar

*Dessa siffror är typiska egenskaper som uppnås i laboratorietester vid 20°C och vid 50% relativ luftfuktighet.

**En golvbeläggnings halkskyddsegenskaper kan förändras avsevärt på grund av brister i installationsprocessen, pga olämpligt underhåll, långvarigt slitage och/eller yttföroreningar (våta eller torra). Texturerade system rekommenderas för att uppfylla halkmotstånd för våta eller torra förhållanden. Kontakta vår tekniska avdelning för mer information och specifikationer.

***Härdning vid temperaturer i intervallet 0°C till +30°C kan uppnås genom att ändra mängden härdare som används. Kontakta tekniska avdelningen för applikationer under 0°C.



Beskrivning

System	Flowfast HIMEC
Yta	Satin
Tjocklek	4 - 5 mm

Förberedande arbete och tillämpning i enlighet med tillverkarens instruktioner.

Produkter ingående i systemet

Primer	Flowfast 101 Standard Primer eller Flowfast 107 Ceramic-Metal Primer eller Flowfast 108 Damp Primer @ 0.3 -0.5 kg/m ²
Strösand	Natural quartz 0.3 - 0.8 mm: 0.3 kg/m ²
(Valfritt)**	Flowfast 230 Membrane @ 1.9 kg/m ²
Beläggning	Mixa 1,2 delar Flowfast 215 Flexible Binder med 2 delar SNL filler och 2 delar Coloured eller Natural Quartz. För lutningar ersätt Flowfast 215 Flexible Binder med Flowfast 216 Flexible Binder R.
Topplack	Flowfast 305 Standard Seal LV eller Flowfast 319 Flexible Seal 1st coat @ 0.4 kg/m ² (Pigmenterad eller klar) 2:a lagret @ 0.4 kg/m ² (Pigmenterad eller Klar)

**Rekommenderar i exteriöra applikationer eller där multipla frys- och upptyningscykler förväntas.

De angivna mängderna beläggning och sand är medelvärden. Den exakta förbrukningen beror på underlagets förhållanden. Dessa mängder avser applicering vid +20 °C.

Det bör noteras att mängden härdare som ska tillsättas beror på appliceringstemperaturen. För mer information, se produktens tekniska datablad.

Krav på underlaget

Betong eller avjämningsmassa skall ha en tryckhållfasthet på minst 25 N/mm² och vara fri från cementhud, damm eller andra

föroreningar. Max tillåten relativ luftfuktighet är 92% enligt BS8203. Flowfast 108 Damp Primer kan användas för underlag med upp till 97% RH.

Installationservice

Installationen ska utföras av auktoriserad Flowcrete-entreprenör och med dokumenterad kvalitetssäkring. Få mer information om våra auktoriserade entreprenörer genom vår hemsida eller kundtjänst.

Rengöring och underhåll

Rengör regelbundet med en enkel- eller dubbelsidig roterande skurmaskin i kombination med ett mildt alkaliskt rengöringsmedel.

Miljöinformation

Det färdiga systemet bedöms som ofarligt för hälsa och miljö. Den långa livslängden och den fogfria ytan minskar behovet av reparationer och underhåll. Miljö- och hälsohänsyn kontrolleras under tillverkning och applicering av produkterna av CPG-personal och fullt utbildade appikationsteam.

Värt att notera

Flowcetes produkter levereras och säljs med en garanti mot material- och tillverkningsfel, som kan fås mot begäran. Inget härdplastsystem är helt UV-stabilt och kan ändra färg med tiden (gulnande effekt). Kulörförändringen framkallas av UV-ljus. Detta är mer märkbart i ljusa färger men det äventyrar inte produktens fysikaliska eller kemiska motståndsegenskaper.

Observera att detta systemdatablad kan innehålla inaktuell information. Tag kontakt med oss vid eventuella funderingar och frågor. Systemdatablad framtaget för Tremco CPG Sweden AB. Vänligen konsultera Tekniskt Team i din region för specifika detaljer. [2021/10/21, 01 SE]