

## Flowfast HIMEC (4 - 5 mm)

Fugefritt, sklisikkert og dekorativt akrylbasert gulvbelegg for påføring både utendørs og innendørs. Designet for å tåle ekstremt tøffe belastninger.



### Rask installasjon

Meget rask herding, noe som forkorter nedetiden.



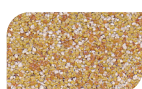
### Sklisikkert

Imponerende sklisikker overflate i tørre og våte anlegg.

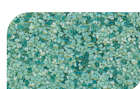


### Motstandsdyktig overflate

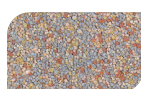
Motstår effektivt støt, ulike trafikkforhold og UV-eksponering.



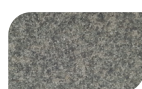
Yellow 7400



Green 7300



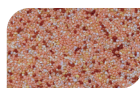
Grey 7120



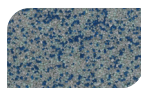
Grey 7100



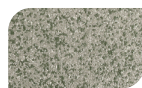
Grey 7600



Red 7500



Blue 7750



Grey 7770



Light Grey 701



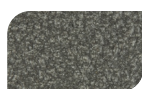
Biscuit 102



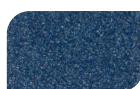
Mid Grey 702



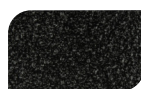
Beige 101



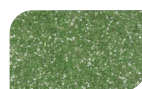
Dark Grey 703



Mid Blue 501



Black 901



Grass Green 601

De virkelige fargene kan avvike noe fra eksemplene vist over. Kontakt ditt lokale salgskontor for et komplett fargevalg eller gulvprøver.



## Teknisk informasjon\*

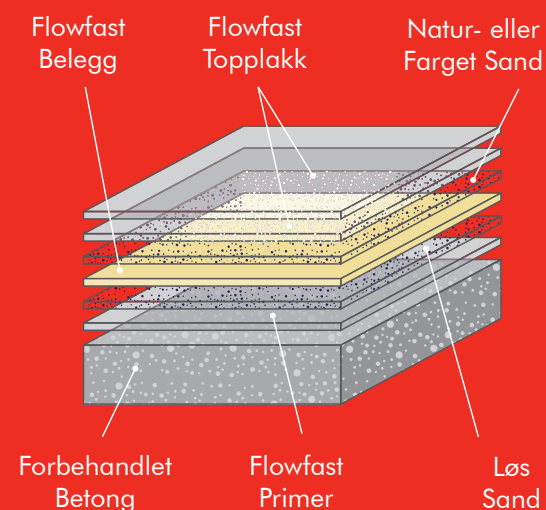
BRANNGODKJENNING	
EN 13501-1	C <sub>fi</sub> -s1
TEMPERATURBESTANDIGHET	
Tåler temperaturer opp til 70°C	
SLITASJEMOTSTAND	
EN 13892-5 (RWA-1)	RWA 1 (0.44 cm <sup>3</sup> )
HEFTFASTHET	
EN 13892-8	B2.0 (≥ 2.0 MPa)
INNTRYKNINGSMOTSTAND	
EN ISO 6272-1	IR9 (9 Nm)
SKLISIKKERHET**	
BS 7976-2 (4S rubber)	Tørr >40 lavt skli potensiale Våt >40 lavt skli potensiale

HERDETID***	20°C
Gangtrafikk	1 timer
Full trafikk	2-3 timer
Fullstendig herdet	2-3 dage

\*Disse tallene er typiske egenskaper oppnådd i laboratorietester ved 20°C og ved 50% relativ fuktighet.

\*\*De sklisikre egenskapene til et gulvbelegg kan endres betydelig på grunn av mangler i installasjonsprosessen, på grunn av feil vedlikehold, langvarig slitasje og/eller overflateforurensning (våt eller tørr). Teksturerte systemer anbefales for å møte sklisikkerhet for våte eller tørre forhold. Kontakt vår tekniske avdeling for mer informasjon og spesifikasjoner.

\*\*\*Herding ved temperaturer i området 0 °C til +30 °C kan oppnås ved å endre mengden herder som brukes. Kontakt teknisk avdeling for bruk under 0 °C.



## Beskrivelse

System	Flowfast HIMEC
Overflate	Satin
Tykkelse	4 - 5 mm

Påføres i henhold til produsentens bruksanvisning.

## Produkter som inngår i systemet

Primer	Flowfast 101 Standard Primer eller Flowfast 107 Ceramic-Metal Primer eller Flowfast 108 Damp Primer @ 0.3 -0.5 kg/m <sup>2</sup>
Løs Sand	Natural quartz 0.3 - 0.8 mm: 0.3 kg/m <sup>2</sup>
(Valgfritt)**	Flowfast 230 Membrane @ 1.9 kg/m <sup>2</sup>
Belegg	Bland 1,2 deler Flowfast 215 Flexible Binder med 2 deler SNL filler och 2 deler Coloured eller Natural Quartz. For tilbøyelighet erstatte Flowfast 215 Flexible Binder med Flowfast 216 Flexible Binder R.
Topplakk	Flowfast 305 Standard Seal LV eller Flowfast 319 Flexible Seal 1st coat @ 0.4 kg/m <sup>2</sup> (Pigmenteret eller klar) 2:a lag @ 0.4 kg/m <sup>2</sup> (Pigmenterad eller Klar)

\*\*Anbefales i utvendige bruksområder eller hvor flere fryse- og tinesykluser forventes.

De oppgitte mengdene belegg og sand er gjennomsnitt. Det nøyaktige forbruket avhenger av forholdene til underlaget. Disse mengdene refererer til påføring ved +20 °C.

Det skal bemerkes at mengden herder som skal tilsettes avhenger av påføringstemperaturen. For mer informasjon, se produktets tekniske datablad.

## Krav til underlag

Underlaget må ha en trykkfasthet på minimum 25N/mm<sup>2</sup>, og være fri for sementslam, støv og andre forurensinger.

Maksimalt tillatt RF er 92% enligt BS8203. Flowfast 108 Damp Primer kan benyttes for underlag med opptil 97% RF.

## Installasjon

Installasjonen skal utføres av autorisert Flowcrete-entreprenør og med dokumentert kvalitetssikring. Få mer informasjon om våre autoriserte entreprenører gjennom vår nettside eller kundeservice.

## Rengjøring og vedlikehold

Rengjør regelmessig med en-eller tohodet roterende børste(r). Bruk et mildt alkalisk vaskemiddel.

## Miljøhensyn

Det herdede systemet representerer ingen miljøfare for helse eller omgivelsene. Den lange levetiden og de fugefrie flatene reduserer behovet for reparasjoner, vedlikehold og vask. Miljø- og helse spørsmål under produksjon og installasjon kontrolleres av CPG ansatte og sertifiserte og erfarne entreprenører.

## Viktig

Flowcretes produkter er garantert mot produksjons- og materialfeil, og selges i henhold til våre standard salgs- og leveringsvilkår. Kopi av vilkår sendes ut på forespørsel. Intet herdeplastsystem er helt UV-stabilt og kan endre farge over tid (gulningseffekt). Fargeendringen er forårsaket av UV-lys. Dette er mer merkbart i lyse farger, men det setter ikke produktets fysiske eller kjemiske motstandsegenskaper i fare.

Merk at dette systemdataarket kan inneholde utdatert informasjon. Kontakt oss med eventuelle tanker og spørsmål. Systemdatablad produsert for Tremco CPG Norway AS. Ta kontakt med det tekniske teamet i din region for spesifikke detaljer. [2021/11/02, 01 NO]