

Flowfast BC (3-6 mm)

Fugefri akrylbaseret gulvbelægning med forskellige grader af skridsikring. Egner sig til både tørre og våde miljøer med tung trafik og krav om stor slidstyrke og slagfasthed.



Hurtig installation

Meget hurtig hærdning, hvilket forkorter nedetiden.



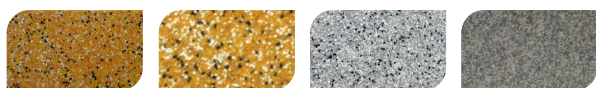
Skridsikring

Imponerende skridsikker overflade i tørre og våde miljøer.



Slidstærk overflade

Modstår effektivt slid fra trafik og tung belastning.



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

Farverne kan afvige fra de viste eksempler. Kontakt dit lokale salgskontor for et komplet farveskema eller gulvprøver.

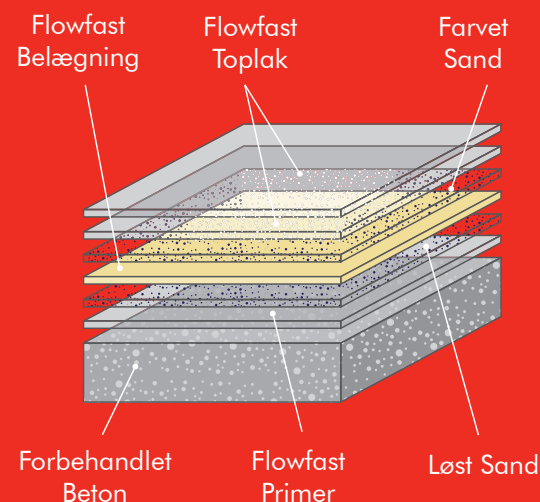
Teknisk Information*

BRANDGODKENDELSE	
EN 13501-1	C _{fi} -s1
TEMPERATURBESTANDIGHED	
Tåler temperaturer op til 70°C	
SLIDSTYRKE	
EN 13892-4	AR0.5 (≤ 50 μm)
VEDHÆFTNINGSEVNE	
EN 13892-8	B2.0 (≥ 2.0 MPa)
SLAGFASTHED	
EN ISO 6272-1	IR4 (4 Nm)
SKRIDSikkerhed**	
EN 13036-4 (Sand 0.3-0.7)	Tør >40 lav risiko for skridning Våd >40 lav risiko for skridning
HÆRDETID***	
20 °C	
Kan betrædes efter	1 time
Fuld trafik	2-3 timer
Fuldt hærdet	2-3 dage

*Disse tal er typiske egenskaber opnået i laboratorietest ved 20 °C og ved 50 % relativ luftfugtighed.

**En gulvbelægnings overfladestruktur kan ændre sig væsentligt på grund af mangler i installationsprocessen, på grund af forkert vedligeholdelse, længerevarende slid og/eller overfladeforurening (våd eller tør). Teksturerede systemer anbefales for at opfylde skridsikkerhed under våde eller tørre forhold. Kontakt vores tekniske afdeling for mere information og specifikationer.

***Hærdning ved temperaturer i området 0 °C til +30 °C kan opnås ved at ændre mængden af anvendt hærdet. Kontakt teknisk afdeling for applikationer under 0 °C.



Beskrivelse

System	Flowfast BC
Overflade	Satin
Tykkelse	3 - 6 mm

Forarbejde og påføring i henhold til leverandørens anvisninger.

Produkter inkluderet 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
Løst Sand	Natural Quartz 0.3-0.7 mm: 0.3 kg/m ²
Belægning	Bland 1 del Flowfast 205 Standard Binder med 1.4 dele af SNL filler
Løst Sand	Coloured Quartz 0.3-0.7 mm @ 4kg/m ²
Toplak	Flowfast 304 Standard Seal eller Flowfast 319 Flexible Seal @ 0.6 kg/m ² (påføres i 2 lag lager) afhængig af den ønskede profil og størrelse af sand.

De angivne mængder belægning og sand er et gennemsnitsforbrug. Det nøjagtige forbrug afhænger af underlagets betingelser. Disse mængder refererer til påføring ved +20 °C.

Det skal bemærkes, at mængden af hærder, der skal tilsættes, afhænger af påføringstemperaturen. For mere information, se produktets tekniske datablad.

Krav til underlaget

Beton eller afretningsmasse af typen Flowscreed Industrial Top skal have en trykbrudstyrke på mindst 25 N/mm² og være fri for cementhud, støv eller andre urenheder. Den maksimalt tilladte relative fugtighed i underlaget er 92% enligt BS8203. Flowfast 108 Damp Primer kan bruges til underlag med op til 97% RH.

Installationservice

Arbejdet skal udføres af en autoriseret Flowcrete-entreprenør og med dokumenteret kvalitetssikring. Du kan få flere oplysninger om vores autoriserede entreprenører ved at ringe til vores kundeserviceafdeling eller gå ind på vores websted.

Rengøring og vedligeholdelse

Rengør regelmæssigt med en enkelt- eller dobbeltsidet roterende skrubber i kombination med et mildt alkalisk rengøringsmiddel.

Miljøoplysninger

Det færdige system anses for at være sikkert for sundhed og miljø. Den lange levetid og den fugefrie overflade reducerer behovet for reparationer og vedligeholdelse. Miljø- og sundhedshensyn kontrolleres under fremstillingen og påføringen af produkterne af CPG-personale og fuldt uddannede applikationsteams.

Bemærk

Flowcretes produkter leveres og sælges med en garanti mod materiale- og produktionsfejl, som kan fås på anmodning. Intet hærdeplastsystem er helt UV-stabilt og kan ændre farve med tiden (gulnende effekt). Farveforandringen skyldes UV-lys. Dette er mere tydeligt ved lyse farver, men det går ikke ud over produktets fysiske eller kemiske modstandsevne.

Bemærk, at dette systemdatablad kan indeholde forældede oplysninger. Kontakt os med eventuelle tanker og spørgsmål. Systemdatablad udviklet for Tremco CPG Sweden AB. Kontakt venligst det tekniske team i din region for specifikke detaljer. [2021/10/25, 01 SE]