

Flowfast TR (4-6 mm)

Fugefri akrylbaseret belægning med skridsikker overflade. For mellemhøj til tung mekanisk belastning, og hvor der håndteres kemikalier.



Hurtig installation

Meget hurtig hærdning, hvilket forkorter nedetiden..



Skridsikker

Imponerende skridsikker overflade i tørre miljøer.



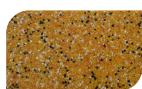
Slidstærk overflade

Modstår stød, tung belastning og UV-eksponering.

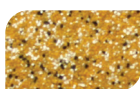


Let at rengøre

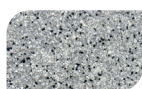
Fugefri, hygiejnisk overflade, der er nem at rengøre og vedligeholde.



Yellow 7460
Yellow 78460



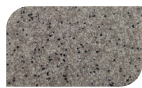
Yellow 517/8



Grey 617/8



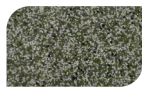
Grey 7100
Grey 78100



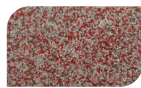
Grey 7103
Grey 78103



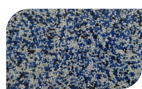
Grey 7110
Grey 78110



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 og modstår 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

IR20 (20 Nm)

HÆRDETID***

20 °C

Kan betrædes efter

1 time

Fuld trafik

2-3 timer

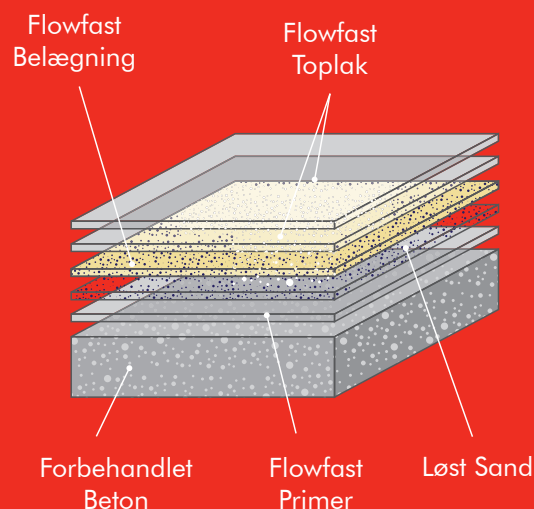
Fuldt hærdet

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 TR
Overflade	Satin
Tykkelse	4 - 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 2 dele Flowfast 205 Standard Binder med 6 dele av Coloured Quartz 0.3 - 1.2 mm
Toplak	Flowfast 304 Standard Seal eller Flowfast 305 Standard Seal LV eller Flowfast 319 Flexible Seal 2 lague @ 0.2 kg/m ²

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. [2021/10/28, 01 SE]