

Flowfast TR



Beskrivelse

Flowfast TR er en fugefri, akrylbaseret gulvbelægning, hvor forskellige grader af skridsikring kan opnås.

Lægges i tykkelser på 4, 5, 6 mm eller afhængigt af belastningen.

Anvendelsesområde

Flowfast® TR er en gulvbelægning til steder, der udsættes for mellemhøj til tung mekanisk belastning, og hvor der håndteres kemikalier.

De steder, hvor der håndteres varmt vand, skal der anvendes Flowfast® 203/319, som lægges i et lag på 5 eller 6 mm afhængigt af belastningen. Udlægges i miljøer såsom bagerier, storkøkkener, bryggerier og i procesindustrien, hvis slitagen ikke er alt for stor.

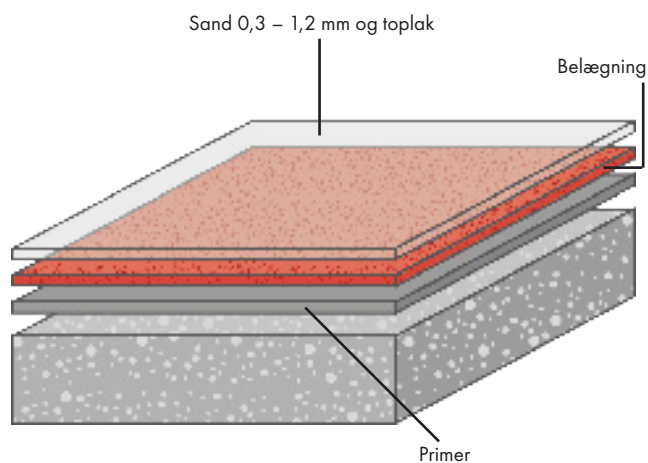
Egenskaber

- Hurtig at udlægge
- Fugefri overflade
- Let at rengøre og vedligeholde
- Slidstærk overflade
- God kemikaliebestandighed
- Forskellige grader af skridsikring kan opnås
- Lysreflekterende

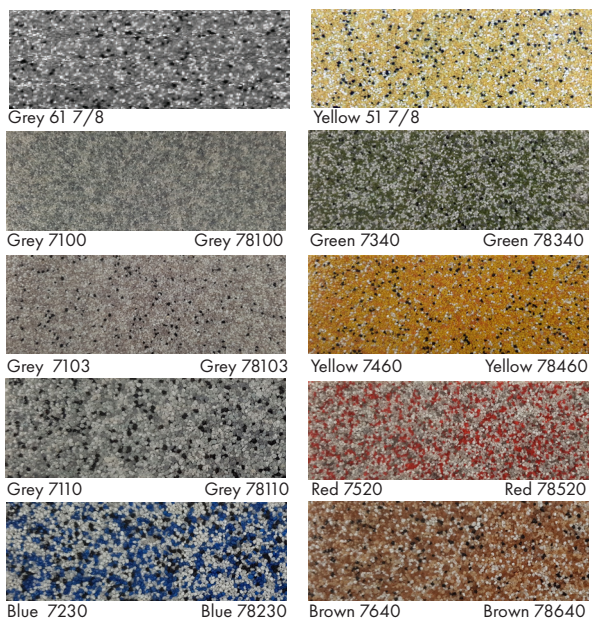
Referencer

Fås på anmodning

Systemopbygning



Standardfarvekort



7XXX = 0,7 - 1,2 mm sandstørrelse og
78XXX = 0,4 - 1,2 mm sandstørrelse.

Farverne kan afvige fra de virkelige farver. Kontakt vores kundeservice for at få en nøjagtig farveprøve eller ved ønske om en specialfarve.

Beskrivelse

Produkt: Flowfast TR
Overflade: Mat
Tykkelse: 4, 5, 6 mm eller afhængigt af belastningen
Farve: F.eks. Grey 7100 7/8
Forberedelse og påføring i henhold til leverandørens anvisninger.
Producent: Alteco Technic GmbH, Tyskland
Forhandler: Flowcrete Sweden AB, Sverige
Tlf.: +46 31-57 00 10

Krav til underlaget

Beton eller udjævningsmasse af typen Flowscreed Industrial Top skal have en trykbrudstyrke på mindst 25 N/mm² og over 1,5 MPa i trækstyrke og skal være fri for cementhud, støv eller andre forureninger. Den maksimalt tilladte relative fugtighed i underlaget er 93 %, og der må ikke forekomme fugtpåvirkning eller grundvandstryk.

Følgende produkter indgår i systemet

Primer (beton og træ):
Flowfast 101 ca. 0,3-0,5 kg/m²
Primer (asfalt, bitumen-underlag):
Flowfast 106 ca. 0,3-0,5 kg/m²
Primer (metal og keramiske fliser):
Flowfast 107 ca. 0,3-0,5 kg/m²

Belægning:

Valget af belægningsplast bestemmes ud fra det arbejde, der udføres i lokalet. Flowfast® 203 anvendes altid de steder, hvor der forekommer varmt vand.
Blanding af Flowfast® belægningsplast og indfarvet sand.
Forbruget er ca. 8 kg til en påføringstykkelse på 4 mm.

Toplak:

Flowfast® 304 er en universel toplak med god slidstyrke og god kemikalieresistens.
Materialeforbruget af toplak afhænger af strukturen på belægningen (0,4-0,6 kg/m²) i to lag.
Flowfast® 319 anvendes de steder, hvor der forekommer varmt vand.

Detaljerede læggeanvisninger kan fås på anmodning.

Gulvdesignservice

Virksomhedsspecifikke farver og design kan specialfremstilles

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 ved at gå ind på vores hjemmeside flowcrete.dk

Miljøoplysninger

Slutproduktet vurderes ikke at udgøre nogen sundheds- eller miljømæssig fare. Systemets store slidstyrke og fugefri overflade mindsker behovet for reparationer, vedligeholdelse og rengøring. Sundheds- og miljømæssige faktorer kontrolleres af Flowcretes medarbejdere ved fremstilling og af uddannede og erfarne entreprenører ved påføring af produkterne.

Teknisk information

Nedenfor vises værdierne for typiske egenskaber, som er testet i et laboratorium ved 20 °C og 50 % relativ luftfugtighed

Brandgodkendelse	CFL - s1	EN 13501-1
Slagfasthed	IR10 (10 Nm)	EN ISO 6272
Temperaturbestandighed	Tåler midlertidig våd belastning mellem 60-80 °C afhængigt af valg af indemiddel og tykkelse	
Vandtæthed	Vandtæt	SIS 923511
Kemikalieresistens	Kontakt kundeservice	
Slidstyrke	RWA20, volumentab -10,66 cm ³ SS-EN 13892-5	
Trykbrudstyrke	43,5 N/mm ² BS EN 13892-2	
Vedhæftningsevne	>2,5 N/mm ² EN 13892-8, (B2.5)	
Skridsikkerhed	Tør >40 lav risiko for at skride	

Metoden beskrives i BS 7976-2 (i overensstemmelse med HSE- og UKSRG-anbefalinger)(typisk værdi med 4S-gummi)

Skridsikringen i denne type gulvmateriale kan ændres markant, afhængigt af installationsmåde, virksomhed i lokalet, uegnet vedligeholdelse eller lang tids brug. Kontakt Flowcrete Sweden AB ved valg af skridsikring, samt når der ønskes en øget skridsikring til flader, der bruges under våde forhold.

Hærdningstid

Kan betrædes efter ca. 1 time
Fuldt udhærdet ca. 2-3 timer

Rengøring og vedligeholdelse

Se Flowcretes anvisninger om vedligeholdelse på vores websted flowcrete.dk

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 meget lyse farver, men det går ikke ud over produktets fysiske eller kemiske modstandsevne. Farverne i standardsortimentet er udviklet med henblik på at minimere denne forandring.

Yderligere oplysninger

For at sikre at du vælger det gulv, der egner sig bedst til et givet projekt, bedes du konsultere vores afdeling for teknisk service eller angive din interesse i at anvende et af markedets mest holdbare gulve via vores websted på adressen flowcrete.dk

Bemærk, at dette systemdatablad kan indeholde uaktuelle oplysninger. Du er velkommen til at kontakte os, hvis du har spørgsmål.



Tremco CPG Sweden AB
Motorgatan 2
BOX 502
442 15 Kungälv

+46 31 57 00 10
info-dk@cpgeurope.com
www.cpg-europe.com

www.flowcrete.dk