

Flowfast Terrosso (3 - 4 mm)

Et moderne, dekorativt, jevnt og fugefritt akrylbasert gulvbelegg som er slitesterkt og akrylbasert. Utviklet for detaljhandel og andre miljøer med mye trafikk.



Rask installasjon

Meget rask herding, noe som forkorter nedetiden.



Estetisk

Dekorativ gulvfinish med høy wow-faktor.



UV motstand

Utmerket motstand mot UV-lys minimerer gulningseffekten over tid.



Slitesterk finish

God motstand mot fotgjengertrafikk, gummihjul, søl og riper.



Dark Grey 49 Pigm. RAL 7024 Middle Grey 48 Pigm. RAL 7004 Light Grey 41 Pigm. RAL 7047 Blue Grey 51 Pigm. RAL 7001



Beige 54 Pigm. RAL 1015 Cream 111 Pigm. RAL 9010 Red 311 Pigm. RAL 9010 Signal Grey 712 Pigm. RAL 7004

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



Teknisk Informasjon*

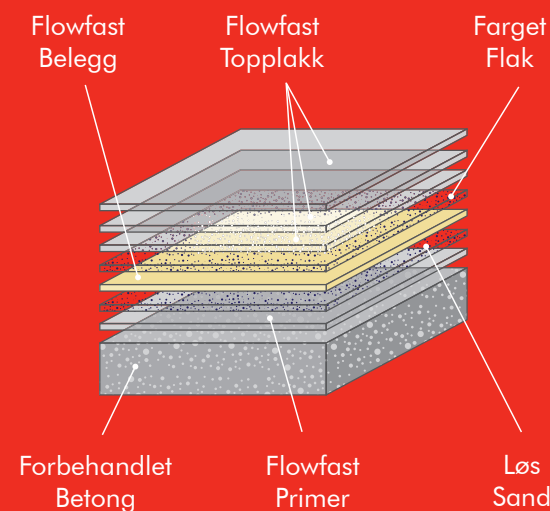
BRANNGODKJENNING	
EN 13501-1	C _{fi} -s1
TEMPERATURBESTANDIGHET	
Tåler temperaturer opp til 50°C og intermitterende søl opp til 70°C	
SLITASJEMOTSTAND	
EN 13892-5	RWA 1 (< 1 cm ³)
HEFTFASTHET	
EN 13892-8	B2.0 (≥ 2.0 MPa)
INNTRYKNINGSMOTSTAND	
EN ISO 6272-1	IR10 (10 Nm)
SKLISIKKERHET**	
EN 13036-4 (Typical values for 4-S slider)	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 dager

*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 Terrosso
Overflate	Satin
Tykkelse	3 - 4 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 ²
Løs Sand	Natural quartz 0.3-0.7 mm: 0.3 kg/m ²
Belegg	Bland 1 del Flowfast 205 Standard Binder med 2 deler SNL filler. Pigmentert pulver 3% av belegget.
Farget Flak	Coloured Flakes mix @ 0.5 kg/m ² (1-3 mm eller 5-7 mm flake)
Topplakk	Flowfast 304 Standard Seal eller Flowfast 319 Flexible Seal @ 0.25 kg/m ² per lag (3 lag) for å oppnå en jevn overflate

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/mm², 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. [2021/10/29, 01 NO]