

## Flowfast Terrosso (3 - 4 mm)

En modern, dekorativ, slät och fogfri golvbeläggning som är slitstark och akrylbaserad. Utvecklad för retail- och andra miljöer med mycket trafik.



### Snabb installation

Mycket snabbhärdande, vilket kortar nertiden.



### Estetiskt

Dekorativ golvfinish med hög wow-faktor.



### UV resistens

Utmärkt resistens mot UV-ljus minimerar gulnande effekt över tid.

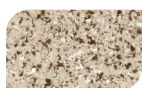


### Slitstark finish

God resistens mot gångtrafik, gummihjul, stänk och repor.



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

Kulörerna kan skilja sig från exemplen som visas. Kontakta ditt lokala försäljningskontor för ett fullständigt färgschema eller golvprover.

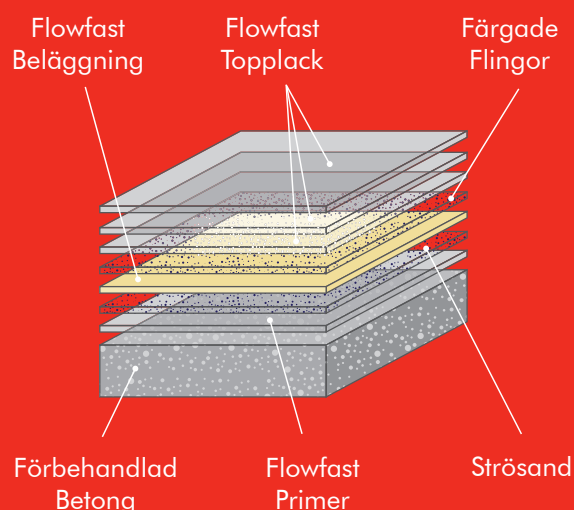
## Teknisk Information\*

BRANDGODKÄNNANDE	
EN 13501-1	C <sub>fi</sub> -s1
TEMPERATURRESISTENS	
Tål och klarar temperaturer upp till 50°C och intermittent spill upp till 70°C	
SLITSTYRKA	
EN 13892-5	RWA 1 (< 1 cm <sup>3</sup> )
VIDHÄFTNING	
EN 13892-8	B2.0 (≥ 2.0 MPa)
SLAGTÅLIGHET	
EN ISO 6272-1	IR10 (10 Nm)
HALKSÄKERHET**	
EN 13036-4 (Typical values for 4-S slider)	Torr >40 låg halkrisk Våt >40 låg halkrisk
HÄRDNINGSTID***	
Gångbar	20°C 1 timme
Fullt trafikerbar	2-3 timmar
Fullt uthärdad	2-3 dagar

\*Dessa siffror är typiska egenskaper som uppnås i laboratorietester vid 20°C och vid 50% relativ luftfuktighet.

\*\*En golvbeläggnings halkskyddsegenskaper kan förändras avsevärt på grund av brister i installationsprocessen, pga olämpligt underhåll, långvarigt slitage och/eller ytföroreningar (våta eller torra). Texturerade system rekommenderas för att uppfylla halkmotstånd för våta eller torra förhållanden. Kontakta vår tekniska avdelning för mer information och specifikationer.

\*\*\*Härdning vid temperaturer i intervallet 0°C till +30°C kan uppnås genom att ändra mängden härdare som används. Kontakta tekniska avdelningen för applikationer under 0°C.



## Beskrivning

<b>System</b>	Flowfast Terrosso
<b>Yta</b>	Satin
<b>Tjocklek</b>	3 - 4 mm

Förberedande arbete och tillämpning i enlighet med tillverkarens instruktioner.

## Produkter ingående i systemet

<b>Primer</b>	Flowfast 101 Standard Primer eller Flowfast 107 Ceramic-Metal Primer eller Flowfast 108 Damp Primer @ 0.3 -0.5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Strösand</b>	Natural quartz 0.3-0.7 mm: 0.3 kg/m <sup>2</sup>
<b>Beläggning</b>	Mixa 1 del Flowfast 205 Standard Binder med 2 delar SNL filler. Pigmenterat puder 3% av beläggning.
<b>Flingor</b>	Coloured Flakes mix @ 0.5 kg/m <sup>2</sup> (1-3 mm eller 5-7 mm flake)
<b>Topplack</b>	Flowfast 304 Standard Seal eller Flowfast 319 Flexible Seal @ 0.25 kg/m <sup>2</sup> per lager (3 lager) för att uppnå en slät yta

De angivna mängderna beläggning och sand är medelvärden. Den exakta förbrukningen beror på underlagets förhållanden. Dessa mängder avser applicering vid +20 °C.

Det bör noteras att mängden härdare som ska tillsättas beror på appliceringstemperaturen. För mer information, se produktens tekniska datablad.

## Krav på underlaget

Betong eller avjämningsmassa skall ha en tryckhållfasthet på minst 25 N/mm<sup>2</sup> och vara fri från cementhud, damm eller andra föroreningar. Max tillåten relativ luftfuktighet är 92% enligt BS8203. Flowfast 108 Damp Primer kan användas för underlag med upp till 97% RH.

## Installationservice

Installationen ska utföras av auktoriserad Flowcrete-entreprenör och med dokumenterad kvalitetssäkring. Få mer information om våra auktoriserade entreprenörer genom vår hemsida eller kundtjänst.

## Rengöring och underhåll

Rengör regelbundet med en enkel- eller dubbelsidig roterande skurmaskin i kombination med ett mildt alkaliskt rengöringsmedel.

## Miljöinformation

Det färdiga systemet bedöms som ofarligt för hälsa och miljö. Den långa livslängden och den fogfria ytan minskar behovet av reparationer och underhåll. Miljö- och hälsohänsyn kontrolleras under tillverkning och applicering av produkterna av CPG-personal och fullt utbildade appikationsteam.

## Värt att notera

Flowcretes produkter levereras och säljs med en garanti mot material- och tillverkningsfel, som kan fås mot begäran. Inget härdplastsystem är helt UV-stabilt och kan ändra färg med tiden (gulnande effekt). Kulörförändringen framkallas av UV-ljus. Detta är mer märkbart i ljusa färger men det äventyrar inte produktens fysikaliska eller kemiska motståndsegenskaper.

Observera att detta systemdatablad kan innehålla inaktuell information. Tag kontakt med oss vid eventuella funderingar och frågor. Systemdatablad framtaget för Tremco CPG Sweden AB. Vänligen konsultera Tekniskt Team i din region för specifika detaljer. [2021/10/21, 01 SE]