

## Peran STB Public SR (3 mm)

Sandbeläggning med god UV resistens och extra kraftig halkskyddsstruktur för våta och torra miljöer. Baserad på lågemitterande tvåkomponent epoxy och polyuretaninfärgad sand.



### M1 certifierat

Extremt lågt VOC, uppfyller de striktaste kraven för emissioner.



### Halkskydd

Exceptionell halkskyddsgrad i våta miljöer där extra halkskydd önskas.



### Slitstark yta

Ger en slagtålig och slitstark yta för rullande trafik.



### Lättstädat

Fogfri, hygienisk yta med god kemikaliebeständighet.

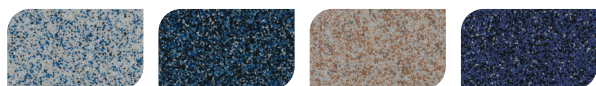


Grey 7150  
Grey 78150

Yellow 7440  
Yellow 78440

Grey 7160  
Grey 78160

Red 7560  
Red 78560

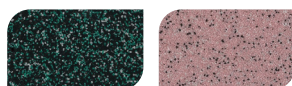


Blue 7215  
Blue 78215

Blue 7225  
Blue 78225

Brown 7625  
Brown 78625

Violet 7765  
Violet 78765



Green 7330  
Green 78330

Pink 7885  
Pink 78885

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

CE	18
	EN 13813



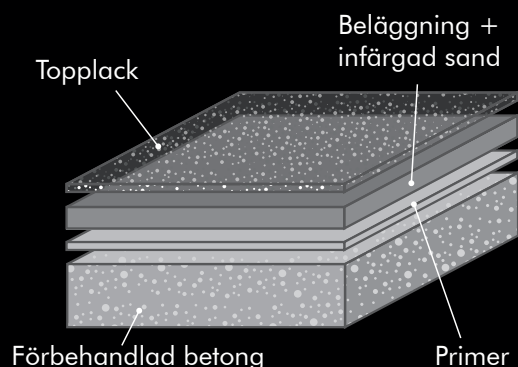
## Teknisk Profil\*

BRANDGODKÄNNANDE	
EN 13501-1	C <sub>fi</sub> -s1
TEMPERATURRESISTENS	
Tolererar och tål temperaturer upp till 50°C	
SLITSTYRKA	
SS-EN 13892-5	RWA1, 1,39 cm <sup>3</sup> vikt förlust
VIDHÄFTNING	
EN 13892-8	B2.0 (≥ 3.0 mm <sup>2</sup> )
SLAGTÅLIGHET	
EN ISO 6272	IR21 (21 Nm)
HALKSÄKERHET**	
BS 7976-2	Torr >40 liten halkrisk
KEMIKALIERESISTENS	
Kontakta kundservice	
VOC	
ISO 16000-9 och CEN/TS 16516 (EN 16402)	Emissionshastighet TVOC: 0.010 mg/m <sup>2</sup> h efter 28 dygn

HÄRDNINGSTID	10°C	20°C	30°C
Gångbar	36 h	24 h	16 h
Fullt trafikerbar	72 h	48 h	48 h
Fullt uthärdad	12 dag	7 dag	7 dag

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

\*\*En galvbeläggnings 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.



## Beskrivning

System	Peran STB Public SR
Yta	Blank
Tjocklek	3 mm

Förberedande arbete och tillämpning i enlighet med tillverkarens instruktioner.

## Produkter ingående i systemet

Primer	Hydraseal DPM Natural 0,3 kg/m <sup>2</sup> Strösand storlek fem 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Beläggning	Peran STC LE Structure 1,0 kg/m <sup>2</sup> Peran Compact Vit 1,0 kg/m <sup>2</sup> Infärgad sand 3,5 kg/m <sup>2</sup>
Topplack	Peran STC LE Structure 0,6 kg/m <sup>2</sup>

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 typ Flowscreed Industrial Top skall ha en tryckhållfasthet på minst 25 N/mm<sup>2</sup> och över 1.5 MPa i draghållfasthet och skall vara fri från cementhud, damm eller andra föroreningar. Max tillåten relativ fuktighet i underlaget är 100% samt ingen tillskjutande fukt eller grundvattentryck får förekomma.

## Installationservice

För att säkerställa installationen rekommenderar vi att arbetet utförs av en AFG-auktoriserad golvinstallatör som har dokumenterad kvalitetssäkring.

## 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 applikationsteam.

## 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. [2021/12/01, 01 SE]