

Peran STB Struktur (3, 4, 5, 6 mm)

Vattentät sandbeläggning av tvåkomponent epoxi och polyuretaninfärgad sand. System med hög halkskyddsgrad för våta och torra miljöer med tung belastning, såsom storkök, verkstäder och stormarknader. Tjocklek beroende på tyngd- och temperaturlastning.



Hög kemikalieresistens

Vattentätt golvsystem som tål kraftiga rengöringsmetoder.



Halkskydd

Ytstruktur med mycket hög halkskyddsgrad.



Hög slitstyrka

Lämpar sig extra bra i miljöer med höga krav på slitstyrka och slagttålighet.

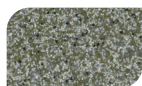


Grey 7100
Grey 78100

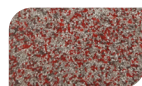
Grey 7103
Grey 78103

Grey 7110
Grey 78110

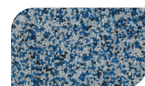
Yellow 7460
Yellow 78460



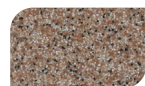
Green 7340
Green 78340



Red 7520
Red 78520



Blue 7230
Blue 78230



Brown 7640
Brown 78640

7XXX = 0,7-1,2 mm sandstorlek och
78XXX = 0,4-1,2 mm sandstorlek.

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



13

EN 13813

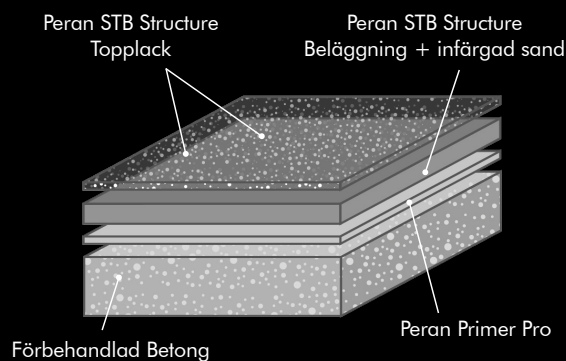
Teknisk Information*

BRANDGODKÄNNANDE	
EN 13501-1	B _{FL} - s ₁
TEMPERATURRESISTENS	
Konstant belastning upp till 50°C och tillfällig belastning upp till 70°C	
SLITSTYRKA	
SS-EN 13892-5	RWA10, volymförl. 1,27cm ³
VIDHÄFTNING	
EN 13892-8	B2.0 (≥ 1.5 MPa)
SLAGTÅLIGHET	
EN ISO 6272	IR20 (20 Nm)
VATTENTÄTHET	
SIS 923511	Vattentät
BÖJHÅLLFASTHET	
EN 13892-2	15 N/mm ²
TRYCKHÅLLFASTHET	
EN 13892-2	>40 N/mm ²
ÅNGGENOMSLÄPPLIGHET	
ASTM E96:90	1.36 g/m ² /mm/24 h
DRAGHÅLLFASTHET	
BS 6319-7	10 N/mm ² ,
HALKSÄKERHET**	
Metoden beskrivs i BS 7976-2	Torr >40 låg halkrisk Våt >40 låg halkrisk

HÄRDNINGSTID	10°C	20°C	30°C
Lätt trafik	36 h	24 h	16 h
Fullt trafikerbar	72 h	48 h	48 h
Fullt uthärdad	12 d	7 d	7 d

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

**En galvbeläggningens halkskyddsegenskaper kan förändras avsevärt på grund av brister i installationsprocessen, pga olämpligt underhåll, långvarigt slitage och/eller yttföroreningar (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 Struktur
Yta	Blank
Tjocklek	3 - 6 mm

Förberedande arbete och tillämpning i enlighet med tillverkarens instruktioner.

Produkter ingående i systemet

Primer	Peran Primer Pro åtgång 0,3 kg/m ² Strösand storlek 5 åtgång 0,5 kg/m ²
Beläggning	Peran STC Structure åtgång 1,0 kg/m ² . Peran Compact vit åtgång 1,0 kg/m ² .
Infärgad Sand	Coloured Quartz 0.7-1.2 mm @ 3.5 kg/m ²
Topplack	Peran STC Structure, åtgång ca 0,5-0,8 kg/m ² beroende på önskad tjocklek.

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/mm² och över 1.5 MPa i draghållfasthet och skall vara fri från cementhud, damm eller andra föroreningar. Max tillåten relativ fuktighet i underlaget är 93% samt ingen tillskjutande fukt eller grundvattentryck får förekomma. Om inget fuktmembran är applicerat kan

Hydraseal DPM användas som primer vid RF upp till 100% (se systemdatablad för Hydraseal DPM).

Installationservice

För att säkerställa installationen rekommenderar vi att arbetet utförs av en AFG-auktoriserad golvininstallatör 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 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. [2021/12/01, 01 SE]