

Peran STB Compact (2 - 5 mm)

En dekorativ sandbeläggning med två-komponent epoxi och polyuretaninfärgad sand. Lämplig i torra och våta miljöer med tung trafik och höga krav på slitstyrka och slagåtlighet.



Lättstädat

Fogfri, hygienisk och vattentät yta som tål kräftfulla rengöringsmetoder.



Halkskydd

Industrigolvssystem med en dekorativ finish och hög halkskyddsgrad.



Slitstyrka

Utmärkt slitstyrka, slag- och reptålighet samt kemikalieresistens.

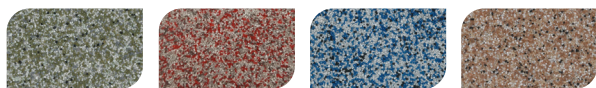


Grey 7100
Grey 57100

Grey 7103
Grey 57103

Grey 7110
Grey 57110

Yellow 7460
Yellow 57460



Green 7340
Green 57340

Red 7520
Red 57520

Blue 7230
Blue 57230

Brown 7640
Brown 57640

57XXX = 0,7-1,8 mm sandstorlek och
7XXX = 0,7-1,2 mm sandstorlek.

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



13

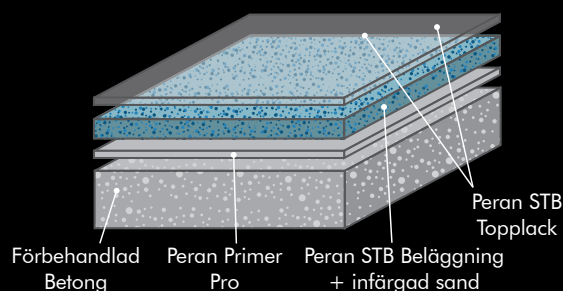
EN 13813

Teknisk Information*

BRANDGODKÄNNANDE			
EN 13501-1	C _{FL} - s 1		
TEMPERATURRESISTENS			
Konstant belastning upp till 50°C och tillfällig belastning upp till 70°C			
SLITSTYRKA			
EN 13892-5	Slitageförlust 1 cm ³		
SLAGÅTLIGHET			
EN 13892-8	15 Nm		
VIDHÄFTNING			
EN 13892-8	>2.5 N/mm ²		
TRYCKHÅLLFASTHET			
EN 13892-2	>40 N/mm ²		
BÖJHÅLLFASTHET			
EN 13892-2	15 N/mm ²		
DRAGHÅLLFASTHET			
BS 6319-7	10 N/mm ²		
VATTENTÄTHET			
Nil - Karsten test	Vattentät		
ÅNGGENOMSLÄPPLIGHET			
ASTM E96:90	1.36 g / m ² / mm / 24 h		
KEMIKALIERESISTENS			
Kontakta kundservice			
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 golvbeläggningens 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 Compact
Yta	Blank
Tjocklek	2 - 5 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 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, åtgång ca 0,2 kg/m ² (åtgångarna är beräknade för en tjocklek på ca 3 mm)

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/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 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

Flowcetes 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]