

Peran STB Marine



Beskrivning

Peran STB Marine är en sandbeläggning av tvåkomponent epoxi och polyuretanimfärgad sand. Läggs i tjocklek om 2,5 mm.

Användningsområde

Peran STB Marine är ett IMO godkänt system som är lämplig att applicera i den marina sektorn där stål är underlag.

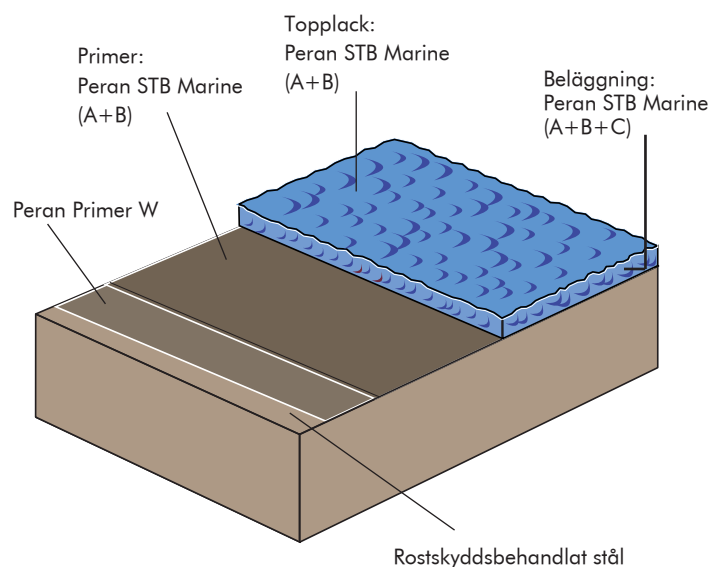
Egenskaper

- Hög reptålighet
- Hög slitstyrka
- Hög kemikalieresistens
- Fogfri yta
- Vattentätt system, tål kraftfulla rengöringsmetoder
- Dekorativt golvsystem i flera färgsandsmixer
- Brandgodkänd enligt direktivet 96/98/EC för marin utrustning (MED-D certifikat)

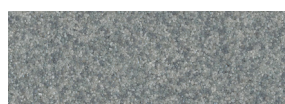
Projektreferenser

Fås på begäran

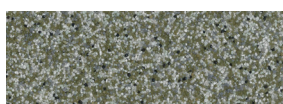
Systemuppbyggnad



Standardfärgkarta



Grey 7100



Green 7340



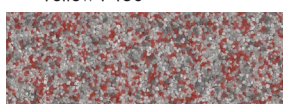
Grey 7103



Yellow 7460



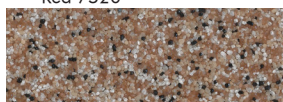
Grey 7110



Red 7520



Blue 7230



Brown 7640

Färgerna kan avvika något från verkligheten. För att få ett rättvisande kulörprov eller vid önskemål om specialfärg, kontakta vår kundservice.

Beskrivningstext

Produkt: Peran STB Marine

Yta: Blank

Tjocklek: 2,5 mm

Färg: till exempel Grey 7100

Förarbete och applicering enligt leverantörens anvisningar.

Tillverkare: Flowcrete Sweden AB, Sverige

Tel: 0435-40 01 10

Krav på underlaget

Metallen ska vara rostskyddsbehandlad och rostskyddsprimern ska ha en draghållfasthet $\geq 1,5$ MPa mot underlaget.

Produkter ingående i systemet

Primer: Peran Primer W åtgång 0,2 kg/m²

Primer: Peran STB Marine (A+B) 0,3 kg/m²

Strösand strl: 0,7-1,2 åtgång 0,5 kg/m²

Beläggning: Peran STB Marine (A+B) åtgång 0,75 kg/m²
Peran STB Marine Filler C åtgång 0,75 kg/m²
Infärgad sand åtgång 3,0 kg/m²

Topplack: Peran STB Marine åtgång ca 0,2 kg/m²
(Åtgångarna är beräknade för en tjocklek på ca 2,5mm)

Detaljerade läggningsanvisningar kan fås på begäran.

Golvdesignservice

Företagsspecifika färger och design kan fås mot specialorder.

Installationservice

Arbetet skall utföras av AFG-auktorerad Flowcrete-entreprenör och med dokumenterad kvalitetssäkring. Få mer information om våra AFG-auktorerade entreprenörer genom att ringa kundservice eller genom vår hemsida www.flowcrete.se

Miljöinformation

Slutprodukten bedöms inte utgöra någon fara ur hälso- eller miljösynpunkt. Systemets höga slitstyrka och fogfria yta minskar behovet av reparationer, underhåll och städning.

Hälso- och miljöfrågor är kontrollerade vid tillverkning och applicering av produkterna av Flowcreteanställda samt utbildade och erfarna entreprenörer.

Teknisk information

Värdena som följer är typiska egenskaper testade i laboratorium vid 20°C och 50% relativ fuktighet.

Brandgodkännande Är typgodkänd för brand i enlighet med direktivet 96/98/EC för marin utrustning.
FL - s1 B EN 13501-1

Slitstyrka Slitageförlust 1 cm³
EN 13892-5

Vidhäftning > 2.5 N/mm² EN13892-8

Slagtålighet 17 Nm EN ISO 6272

Temperaturresistens Tolererar och klarar temperaturer upp till 50°C

Vattentätet Nil – Karsten test (vattentät)

Kemikalieresistens Kontakta kundservice

Halksäkerhet Torr >40 liten halkrisk (i enlighet med riktlinjer från HSE och UKSRG)
Metod beskriven i BS 7976-2 (typiska mätvärden när 4-S gummi används)
HSE= Health and Safety Executive, UKSRG= United Kingdom Slip Resistance Group.

Härdningstid

	10°C	20°C	30°C
Lätt trafik	36 h	24 h	16 h
Full trafik	72 h	48 h	48 h
Fullständigt uthärdad	12 dag	7 dag	7 dag

Rengöring och underhåll

Se Flowcrete skötselanvisningar på vår hemsida www.flowcrete.se

Notera att

Flowcretes produkter levereras och säljs med en garanti mot material- och tillverkningsfel, som kan fås mot begäran. Inget hårdplastsystem 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.

Ytterligare information

För att försäkra dig om att du specificerar det, för projektet, bästa möjliga golv vänligen konsultera vår tekniskserviceavdelning eller registrera ditt intresse att specificera ett av marknadens mest hållbara golv via vår hemsida www.flowcrete.se