

## Peran STB Marine



### Beskrivelse

Peran STB Marine er en sandbelægning af tokomponent epoxy og polyuretan indfarvet sand. Påføres i tykkelser på 2,5 mm.

### Anvendesesområde

Peran STB Marine er et IMO-godkendt system, der er velegnet til påføring i den marine sektor, hvor stål er underlag.

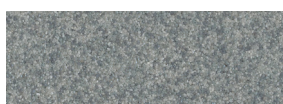
### Egenskaber

- Høj ridsefasthed
- Stor slidstyrke
- Høj kemikalieresistens
- Fugefri overflade
- Vandtæt system, tåler kraftige rengøringsmetoder.
- Dekorativt gulvsystem i flere farvesandblandinger
- Brandgodkendt i henhold til direktiv 96/98/EF om udstyr på skibe (MED-D-certifikat)

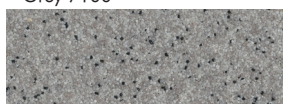
### Projektreferencer

Fås på anmodning

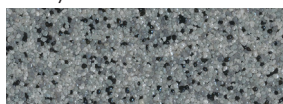
### Standardfarveprogram



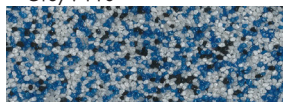
Grey 7100



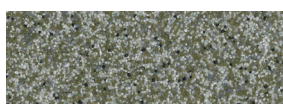
Grey 7103



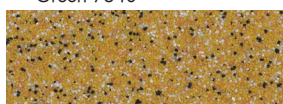
Grey 7110



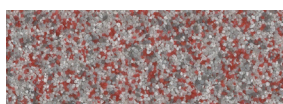
Blue 7230



Green 7340



Yellow 7460



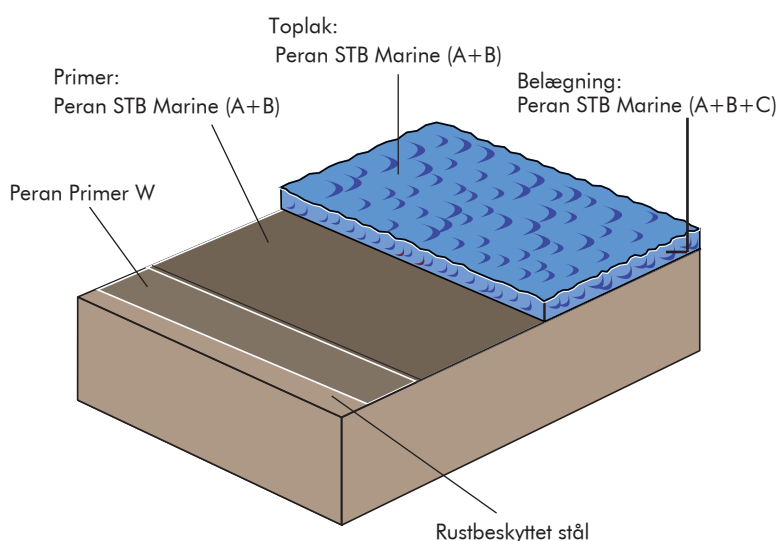
Red 7520



Brown 7640

Farverne kan afvige fra de virkelige farver. Kontakt vores kundeservice for at få en nøjagtig farveprøve eller ved ønske om en specialfarve.

### Systemopbygning



## Beskrivelse

Produkt: Peran STB Marine  
Overflade: Blank  
Tykkelse: 2,5 mm  
Farve: f.eks. Grey 7100  
Forberedelse og påføring iht. leverandørens anvisninger.  
Producent: Flowcrete Sweden AB, Sverige  
Tlf.: +46 435-40 01 10

## Krav til underlaget

Metallet skal være rustbehandlet, og rustbeskyttelsesprimeren skal have en trækstyrke på  $\geq 1,5$  MPa mod underlaget.

## Følgende produkter indgår i systemet

Primer: Peran Primer W forbrug  $0,2 \text{ kg/m}^2$   
Primer: Peran STB Marine (A+B)  $0,3 \text{ kg/m}^2$   
Strøsand str: 0,7-1,2 mm forbrug  $0,5 \text{ kg/m}^2$   
Belægning: Peran STB Marine (A+B) forbrug  $0,75 \text{ kg/m}^2$   
Peran STB Marine Filler C forbrug  $0,75 \text{ kg/m}^2$   
Indfarvet sand forbrug  $3,0 \text{ kg/m}^2$   
Toplak: Peran STB Marine forbrug ca.  $0,2 \text{ kg/m}^2$   
(forbruget er beregnet til en tykkelse på ca. 2,5 mm)

Detaljerede lægningsanvisninger fås på anmodning

## Gulvdesignservice

Virksomhedstilpassede farver og design kan specialbestilles.

## Installationservice

Arbejdet skal udføres af en autoriseret Flowcrete-entreprenør og med dokumenteret kvalitetssikring. Du kan få flere oplysninger om vores autoriserede entreprenører ved at ringe til vores kundeserviceafdeling eller gå ind på vores websted [www.flowcrete.dk](http://www.flowcrete.dk)

## Miljøoplysninger

Slutproduktet vurderes ikke at udgøre nogen sundheds- eller miljøfare. Systemets store slidstyrke og fugefri overflade mindsker behovet for reparationer, vedligeholdelse og rengøring. Sundheds- og miljømæssige faktorer kontrolleres af Flowcretes medarbejdere ved fremstilling og af uddannede og erfarne entreprenører ved påføring af produkterne.

## Teknisk information

Nedenfor vises værdierne for typiske egenskaber, som er testet i et laboratorium ved  $20^\circ\text{C}$  og 50 % relativ luftfugtighed.

Brandgodkendelse	Er typegodkendt til brand i overensstemmelse med direktivet 96/98/EF om udstyr til skibe. $B_{FL} - s1$ EN 13501-1
Slidstyrke	Slitagetab $< 1 \text{ cm}^3$ EN 13892-5
Vedhæftningsevne	$> 2,5 \text{ N/mm}^2$ EN 13892-8
Slagfasthed	17 Nm EN ISO 6272
Temperaturbestandighed	Tolererer og tåler temperaturer på op til $50^\circ\text{C}$
Vandtæthed	Nil – Karsten-test (vandtæt)
Kemikalieresistens	Kontakt kundeservice
Skridsikkerhed	Tør $> 40$ let skridsikker (i henhold til retningslinjer fra HSE och UKSRG) Metod iht. til BS 7976-2 (typisk måleværdi når 4-S gummi anvendes) HSE= Health and Safety Executive, UKSRG= United Kingdom Slip Resistance Group.

## Hærdningstid

	10°C	20°C	30°C
Let trafik	36 t	24 t	16 t
Fuld trafik	72 t	48 t	48 t
Fuldstændig udhærdet	12 dage	7 dage	7 dage

## Rengøring og vedligeholdelse

Se Flowcretes anvisninger om vedligeholdelse på vores websted [www.flowcrete.dk](http://www.flowcrete.dk)

## Bemærk!

Flowcretes produkter leveres og sælges med en garanti mod materiale- og produktionsfejl, som kan fås på anmodning. Intet hærdeplastsystem er helt UV-stabil og kan ændre farve med tiden (gulnende effekt). Farveforandringen skyldes UV-lys. Dette er mere tydeligt ved lyse farver, men det går ikke ud over produktets fysiske eller kemiske modstandsevne.

## Yderligere oplysninger

For at sikre at du vælger det gulv, der egner sig bedst til et givet projekt, bedes du konsultere vores afdeling for teknisk service eller angive din interesse i at anvende et af markedets mest holdbare gulve via vores websted på adressen [www.flowcrete.dk](http://www.flowcrete.dk)