

Peran STB Marine (2,5 mm)



Beskrivelse

Peran STB Marine er en sandbelægning af tokomponent epoxy og polyuretan indfarvet sand. Udlægges i 2,5 mm lagtykkelser.

Anvendesesområde

Peran STB Marine er et IMO godkendt system, der er egnet til marine sektoren, denne kan lægges direkte på stål overfladen.

Fordele

- Stor ridsefasthed
- Høj slidstyrke
- Stor kemikalieresistens
- Fugefri overflade
- Vandtæt system, der tåler kraftige rengøringsmetoder
- Findes i mange kulører (farvemix)
- Brandgodkendt iht. direktiv 96/98/EC til maritimt brug (MED-D certifikat)

Systemopbygning

Standardfarveprogram



Grey 7100



Grey 7120



Grey 7600



Grey 7770



Green 7300



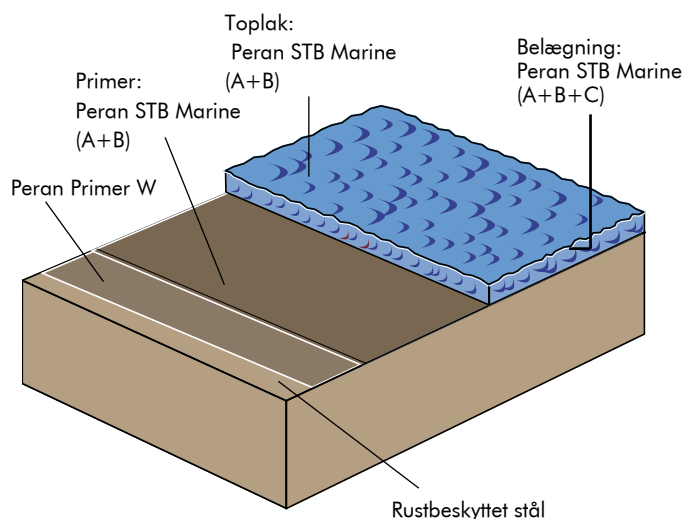
Blue 7200



Yellow 7400



Red 7500



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

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

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 adressen www.flowcrete.dk

Følgende produkter indgår i systemet

Primer: Peran Primer W materialeforbrug 0,2 kg/m²
Primer: Peran STB Marine (A+B) 0,3 kg/m²
Strøsand str: 0,7-1,2 mm materialeforbrug 0,5 kg/m²
Belægning: Peran STB Marine (A+B) materialeforbrug 0,75kg/m²
Peran STB Marine Filler C materialeforbrug 0,75 kg/m²
Indfarvet sand materialeforbrug 3,0 kg/m²
Toplak: Peran STB Marine materialeforbrug 0,2 kg/m²
svarer til en 2,5 mm belægning

Detaljerede lægningsanvisninger fås på anmodning

Gulvet i fokus

Flowcrete-gruppen er verdensførende inden for gulve til industrien, butikker og hoteller. Vi er leveringsdygtige i følgende systemer: gulvvarme, gulvspartelmasse, fugtmembraner, dekorative gulve, fugefri terrazzo, vandtætning af parkeringshuse og korrosionsbeskyttelsessystemer – for bare at nævne nogle stykker.

Vores mål er at opfylde dine behov, når det gælder gulve.

Gulvdesignservice

Virksomhedstilpassede farver og design kan specialbestilles.

Miljøoplysninger

Slutproduktet vurderes ikke at udgøre nogen sundheds- eller miljørisiko. Systemets store slidstyrke og fugefri overflade mindsker behovet for reparationer, vedligeholdelse og rengøring.

Sundheds- og miljømæssige faktorer kontrolleres under produkternes fremstilling og påføring af Flowcretes medarbejdere og uddannede og erfarne entreprenører.

Krav til underlaget

Metallet skal være rustbeskyttet og rustprimeren skal have en vedhæftnings evne på mere end 1,5 Mpa til underlaget

Bemærk!

Flowcretes produkter leveres og sælges med en garanti mod materiale- og produktionsfejl, som kan fås på anmodning.

Teknisk information

Følgende værdier angiver de typiske egenskaber, der er fundet ved test i laboratorium ved 20°C og 50% relativ luftfugtighed.

Brandgodkendelse	Er brandgodkendt iht.96/98/EC til maritimt brug.
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.
Slidstyrke	BS8204-2 Class AR2 - Meddelstyrke til industriel og kommerciel brug
Temperaturbestandighed	Tolererer og tåler temperaturer på op til 50°C
Vandtæthed	Nil – Karsten test (vandtæt)
Vidhæftningsevne	Større end kohæsiionsstyrken for 25 N/mm ² beton 1.5 MPa

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

Rengør regelmæssigt med en skuremaskine og et mildt basisk rengøringsmiddel.

Yderligere oplysninger

For at sikre at du vælger det for projektet bedst mulige gulv, 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