

Peran STB Public (3 mm)



Beskrivelse

Peran STB Public er en sandbelægning med god UV-resistens baseret på lav emission tokomponents epoxy og polyuretanindfarvet sand.

Anvendelsesområde

Peran STB Public er egnet i både tørre og våde miljøer med krav om stor slidstyrke og slagfasthed, f.eks. i butikker, indkøbscentre, korridorer, skoler og hospitaler.

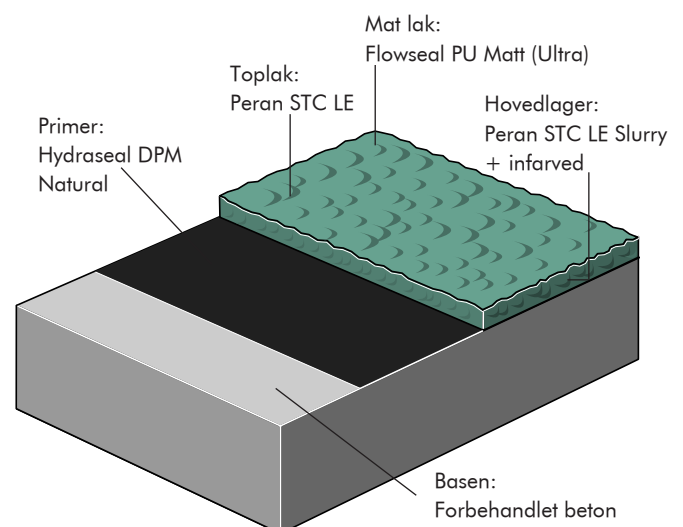
Fordele

- Fugefri overflade
- God uv resistens
- Lavt VOC indhold (M1 certifierat)
- Slidstærk
- Slagfast
- God kemikaliebestandighed
- Giver en slidstærk overflade for rullende trafik
- Dekorativt gulvsystem i flere farvesandblandinger

Projektreferencer

Fås på anmodning.

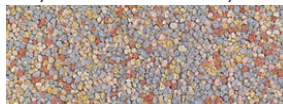
Systemopbygning



Standardfarveprogram



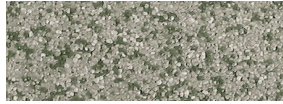
Grey 5100 Grey 7100



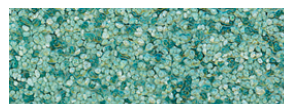
Grey 5120 Grey 7120



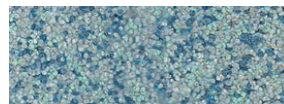
Grey 5600 Grey 7600



Grey 5770 Grey 7770



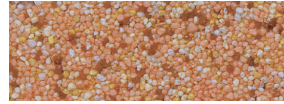
Green 5300 Green 7300



Blue 5200 Blue 7200



Yellow 5400 Yellow 7400



Red 5500 Red 7500

5XXX = 1,0 - 1,8 mm sandstørrelse og
7XXX = 0,7 - 1,2 mm sandstørrelse. 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 Public
Overflade: Mat
Tykkelse: 3 mm
Farve: f.eks. Grey 7100
Forberedelse og påføring i henhold til leverandørens anvisninger.
Producent: Flowcrete Sweden AB, Sverige
Tlf.: 0435-40 01 10

Krav til underlaget

Beton eller spartelmasse skal have en trækstyrke på mindst 25 N/mm² (> 1.5 MPa) og skal være fri for cementhud, støv og anden forurening. Den maksimalt tilladte relative fugtighed i underlaget er 93%, og der må ikke ske fugtpåvirkning eller forekomme grundvandstryk.

Følgende produkter indgår i systemet

Primer: Hydraseal DPM Natural, 0,3 kg/m²
Strøsand, størrelse 5, 0, 5 kg/m²
Belægning: Peran STC LE, 1,0 kg/m²
Peran Compact, hvid, 1,0 kg/m²
Indfarvet sand, 3,5 kg/m²
Toplak1: Peran STC LE, 0,2 kg/m²
Toplak 2: Flowseal PU Matt(Ultra) 0,06 kg/m²/lag
(0,12 kg/m² i alt efter 2 lag)

Detaljerede lægningsanvisninger fås på anmodning.

Gulvdesignservice

Virksomhedstilpassede farver og design kan specialbestilles.

Installationservice

Arbejdet skal udføres af en autoriseret entreprenør, som anbefales af Flowcrete, og med dokumenteret kvalitetssikring. Du kan få flere oplysninger om autoriserede entreprenører ved at ringe til vores kundeserviceafdeling eller ved at gå ind på vores websted www.flowcrete.dk.

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 produktionens fremstilling og påføring af Flowcretes medarbejdere og uddannede og erfarne entreprenører.

Teknisk information

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

Brandgodkendelse	B _{FL} - s1, EN 13501-1
Skridsikkerhed	TRRL Pendulum Slip test (4S gummi) Tør 55 Våd 26
Slagfasthed	IR20, 20 Nm(EN ISO 6272)
Slidstyrke	RWA10, 2,35 cm ³ volumen tab SS-EN 13892-5
Temperaturbestandighed	Tolererer og tåler temperaturer på op til 50°C.
Kemikalieresistens	
Vedhæftningsevne	B2.0, >3.0 N/mm ² (EN 13892-8)
VOC	ISO 16000-9 og CEN/TS 16516 (EN 16402). Emissionshastighed TVOC: < 0,110 mg/m ² h efter 28 døgn.

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 som eksempelvis Flowcrete Special Cleaner. Se Flowcretes anvisninger om vedligeholdelse.

Bemærk!

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

Vi henviser til SVEFFs generelle leveringsbetingelser (http://sveff.se/files/2012/10/Sveff_lim_allm_leveransbest_0505191.pdf).

Intet hærdeplastsystem er helt UV-stabilt og kan ændre farve med tiden (gulnende effekt). Farveforandringen skyldes UV-lys. Dette er mere tydeligt ved meget lyse farver, men det går ikke ud over produktets fysiske eller kemiske modstandsevne. Farverne i standardsortimentet er udviklet med henblik på at minimere denne forandring.

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