

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.

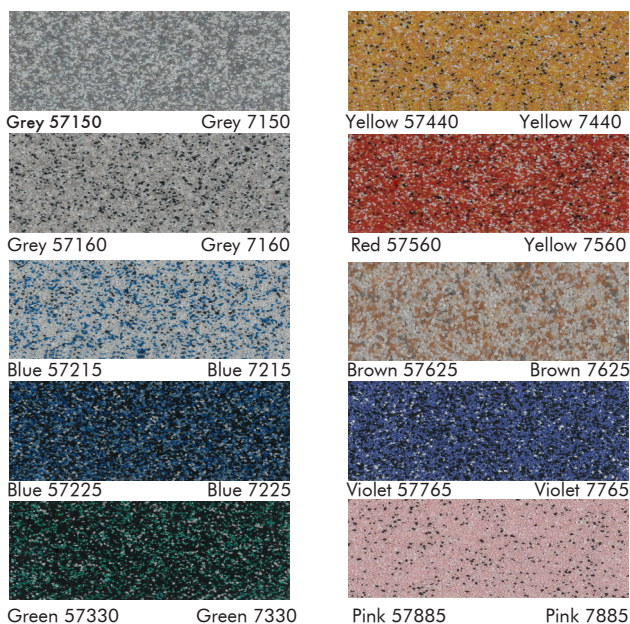
Anvendelsesområde

Peran STB Public er velegnet i både tørre og våde miljøer, hvor der kræves høj slidstyrke og slagfasthed, f.eks. butikker, butikscentre, korridorer, skoler og hospitaler.

Egenskaber

- Fugefri overflade
- God UV-modstand
- Lavt VOC indhold (M1 certifieret)
- Slidstærk
- Slagfast
- God kemikaliebestandighed
- Giver en slidstærk overflade for rullende trafik
- Dekorativt gulvsystem i flere farvesandblandinger
- Let lysreflekterende

Standardfarveprogram

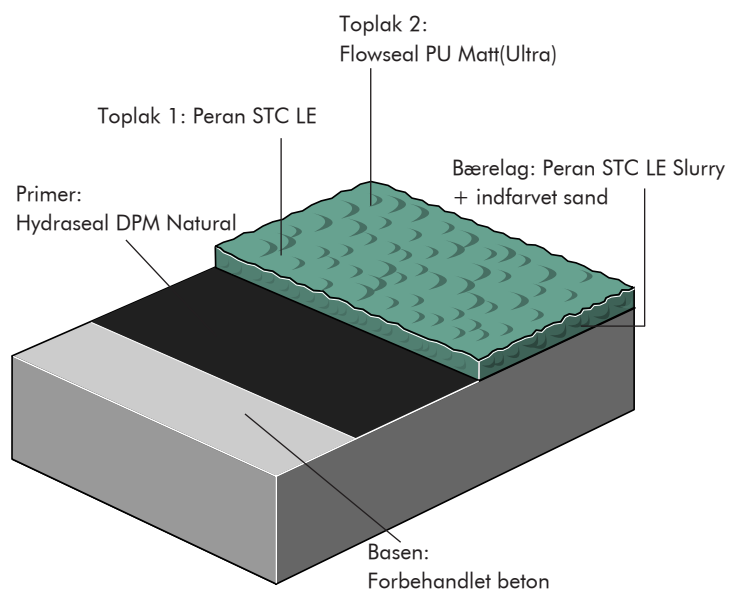


57XX = 0,7 - 1,8 mm sandstørrelse og
7XXX = 0,7 - 1,2 mm sandstørrelse. Farverne kan afvige fra de virkelige farver. Kontakt vores kundeservice for at få en nøjagtig farveprøve eller ved ønske om en specialfarve.

Projekterferencer

Fås på anmodning.

Systemopbygning



Beskrivelse

Produkt: Peran STB Public
Overflade: Mat
Tykkelse: 3 mm
Farve: f.eks. Grey 57150
Forberedelse og påføring i henhold til leverandørens anvisninger.
Producent: Flowcrete Sweden AB, Sverige
Tlf.: 0435-40 01 10

Krav til underlaget

Beton eller udjævningsmasse af typen Flowscreed Industrial Top skal have en trykbrudstyrke på mindst 25 N/mm² og over 1,5 MPa i trækstyrke og skal være fri for cementhud, støv eller andre forureninger. Den maksimalt tilladte relative fugtighed i underlaget er 100 %, og der må ikke forekomme fugtpåvirkning eller 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.

Gulvdesigntjeneste

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 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 ddannede og erfarne entreprenører ved påføring af produkterne.

Teknisk information

Teknisk information Nedenfor vises værdierne for typiske egenskaber, som er testet i et 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	Kontakt kundeservice
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

Se Flowcretes anvisninger om vedligeholdelse på vores websted www.flowcrete.dk

Bemærk!

Flowcretes produkter leveres og sælges med en garanti mod materiale- og produktionsfejl, som kan fås på anmodning. Intet hærdplastsystem er helt UV-stabilt 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. Farverne i standardsortimentet er udviklet med henblik på at minimere denne forandring.

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.