

Perginol® Væg (1.0 mm)



Beskrivelse

Perginol® Væg er et tokomponents epoxysystem med dekorationsspåner. Lagtykkelse: ca. 1 mm

Anvendelsesområde

Systemet er egnet til steder, hvor der kræves en slidstærk overflade, som er nem at rengøre, f.eks. vægge i bruse- og omklædningsrum samt vægge i vådrum med høje krav til rengøringsvenlighed og hygiejne.

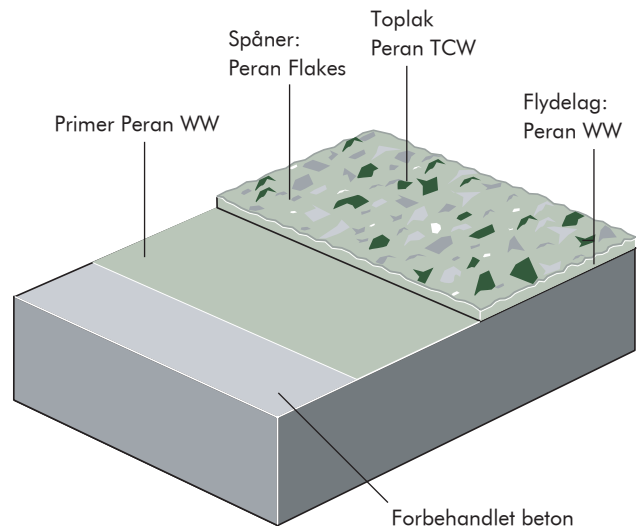
Egenskaber

- Vandtæt
- Fugefri overflade
- Høj resistens mod kemikalier og slitage
- Rengøringsvenligt og hygiejnisk
- Omkostningseffektivt

Projektreferencer

Fås på anmodning

Systemopbygning



Standardfarveprogram



Grey 1114



Green 3113



Grey 1115



Red 5114



Blue 2113



Yellow 4113

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

Beskrivelse

Produkt: Perginol® Væg
Overflade: Blank
Tykkelse: ca. 1,0 mm
Farve: f.eks. Grey 1114
Forberedelse og påføring i henhold til leverandørens anvisninger.
Producent: Flowcrete Sweden AB, Sverige
Tlf: 0435 - 40 01 10

Krav til underlaget

Beton og afretningsmasse af typen Flowscreed Industrial Top skal opfylde lokale krav og tolerancer med hensyn til planhed m.m. Underlaget skal være fri for cementhud, støv eller andre urenheder

Følgende produkter indgår i systemet

Primer: Peran WW, forbrug ca. 0,25 kg/m²
Flydelag: Peran WW, forbrug ca. 0,25 kg/m²
Spåner: Peran Flakes, forbrug ca. 0,4 kg/m²
Toplak: Peran TCW, forbrug ca. 0,5 kg/m² i 2 lag

Detaljerede påføringsanvisninger fås på anmodning.

Gulvdesignservice

Virksomhedstilpassede farver og design kan specialbestilles.

Installationsservice

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

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.

Teknisk information

Nedenfor vises værdierne for typiske egenskaber, som er testet i et laboratorium ved 20 °C og 50 % relativ luftfugtighed.

Brandgodkendelse	BS476, Del 7: Flammespredning Klasse 1
Temperaturbestandighed	Tolererer og tåler temperaturer på op til 50°C.
Dampgennemtrængelighed	ASTM:E96:90- 20 g/m ² /mm/24t
Overfladehårdhed	182 sek. Koenig Hardness-test
Kemikalieresistens	God resistens mod te, kaffe, cola, frugtuicer, sæbe og blegemidler.
Slidstyrke	Taber Abrader: 15 mg tab pr. 1.000 cyklusser (1 kg last med CS17-hjul) BS8204:Del 2 Klasse AR3
Vedhæftningsevne	Større end kohæensionsstyrken for 25 N/mm ² beton > 1,5 MPa

Hærdningstid

	10°C	20°C	30°C
Overmalbar	16 t	8 t	6 t
Fuldstændig udhærdet	14 dage	7 dage	7 dage

Lav luftfugtighed og god ventilation er en forudsætning for, at ovenstående hærdningstider kan overholdes.

Rengøring og vedligeholdelse

Overfladen renholdes ved aftørring med en fugtig klud, spuling eller højtryksrensning ved maks. 50°C. Der kan anvendes et rengøringsmiddel med en pH-værdi på 3-14 i opblandet tilstand. Stærke opløsningsmidler som f.eks. acetone, fortynder o.l. må ikke anvendes.

Bemærk!

Flowcretes produkter leveres og sælges med en garanti mod materiale- og produktionsfejl, som kan fås på anmodning. Intet hærdeplastsystem er helt UV-stabilt og kan ændre farve med tiden (gulnende effekt). UV-lys medfører farveforandringer. 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 den bedst mulige belægning til projektet, bedes du konsultere vores afdeling for teknisk service eller angive din interesse i at anvende en af markedets mest holdbare belægninger via vores hjemmeside på adressen www.flowcrete.dk

Bemærk, at dette systemdatatabel kan indeholde uaktuelle oplysninger. Du er velkommen til at kontakte os, hvis du har spørgsmål.