

## Perginol® Væg (1.0 mm)



### Beskrivelse

Perginol® Væg er et tokomponents epoxysystem med dekorationsspåner.

### Anvendelsesområde

Systemet er velegnet på steder, hvor der kræves en slidstærk overflade, som er let at rengøre, f.eks. vægge i bade- og omklædningsrum samt vægge i våd industri med høje krav til renlighed og hygiejne.

### Fordele

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

### Projekterferencer

BASF, Brøndby Stadium, LM-Glasfiber, L'Oreal, Peugeot

### Standardfarveprogram



Grey 1114



Green 3113



Grey 1115



Red 5114



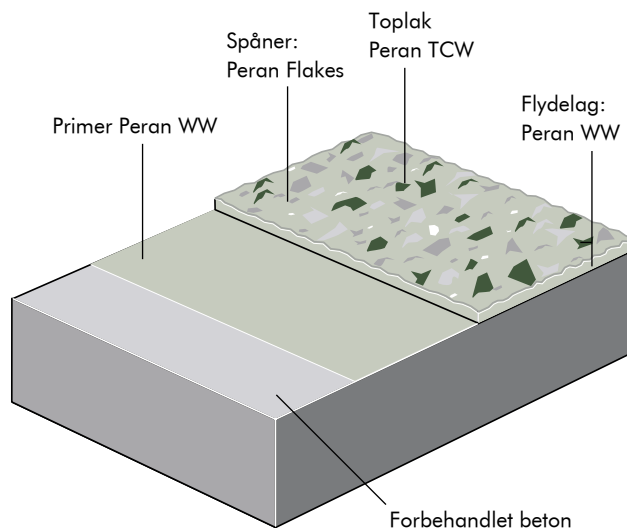
Blue 2113



Yellow 4113

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

### Systemopbygning



## 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 - 38630

## 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.com](http://www.flowcrete.com).

## Følgende produkter indgår i systemet

Grunder: Peran WW, materialeforbrug ca. 0,25 kg/m<sup>2</sup>  
Flydelag: Peran WW, materialeforbrug ca. 0,25 kg/m<sup>2</sup>  
Spåner: Peran Flakes, materialeforbrug ca. 0,4 kg/m<sup>2</sup>  
Toplak: Peran TCW, materialeforbrug ca. 0,5 kg/m<sup>2</sup> i to lag

Detaljerede påføringsanvisninger fås på anmodning.

## Gulv og væg i fokus

Flowcrete-gruppen er verdensførende inden for industrielle og kommercielle gulve og vægssystemer. Vi er leveringsdygtige i følgende systemer: vægmaling, 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.

## Designservice

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

## Krav til underlaget

Underlagets kvalitet og beskaffenhed skal opfylde lokale krav og tolerancer for jævnhed m.m. Underlaget skal være fri for cementhud, støv eller andre forureninger.

## Bemærk!

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

## Systemoversigt

Tabellen viser, hvordan systemet opfylder forskellige krav. Skalaen fra 1 til 5, hvor 5 er den højeste værdi, angiver, hvor godt egenskabskravene opfyldes.

Brandsikkerhed	5	Vandtæthed	3
Ridsefasthed	2	Rengøring/hygiejne	4
Slagfasthed	1	Slidstyrke	2
Termisk belastning	2	Kemikalieresistens	3

## Teknisk information

Følgende værdier angiver de typiske egenskaber, der er fundet ved test i 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 <sup>2</sup> /mm/24 t
Overfladehårdhed	182 sek. Koenig Hardness-test
Kemikalieresistens	God resistens mod te, kaffe, cola, frugtjuicer, 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 kohæisionsstyrken for 25 N/mm <sup>2</sup> 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.

## Holdbarhed

5-10 år ved korrekt vedligeholdelse.

## 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.

## Yderligere oplysninger

For at sikre, at du vælger den for projektet bedst mulige belægning, bedes du konsultere vores afdeling for teknisk service eller angive din interesse i at anvende et af markedets mest holdbare belægninger via vores websted på adressen [www.flowcrete.com](http://www.flowcrete.com).

**Flowcrete Group plc**  
Booth Lane Moston Sandbach  
Cheshire CW11 3QF  
UK  
Tel: +44 (0)1270 753000  
Fax: +44 (0)1270 753333  
Email: [uk@flowcrete.com](mailto:uk@flowcrete.com)

**Flowcrete Europe Ltd**  
Booth Lane Moston Sandbach  
Cheshire CW11 3QF  
UK  
Tel: +44 (0)1270 753000  
Fax: +44 (0)1270 753333  
Email: [uk@flowcrete.com](mailto:uk@flowcrete.com)

**Flowcrete Asia Sdn Bhd**  
Lot 37631 & 37632 Jalan 6/37A  
Taman Bukit Maluri  
Industrial Area Kepong  
52100 Kuala Lumpur  
Malaysia  
Tel: +60 3 6277 9575  
Fax: +60 3 6277 4645  
Email: [malaysia@flowcrete.com](mailto:malaysia@flowcrete.com)

**Flowcrete North America, Inc.**  
11133 I-45 South  
Suite J, Conroe  
Texas 77302  
U.S.A.  
Tel: +1 936 539 6700  
Fax: +1 936 539 6701  
Email: [usa@flowcrete.com](mailto:usa@flowcrete.com)

**Flowcrete**  
for the world at your feet