

## Perginol® Gulv (1 mm)



### Beskrivelse

Perginol® Gulv er en dekorativ belægning af tokomponents, opløsningsmiddelfri epoxy, der fås i mange forskellige farver. Det er nemt at lave mønstereffekter, og udseendet kan ændres ved at bruge forskellige spåner. Lagtykkelse ca. 1 mm.

### Anvendelsesområde

Perginol® Gulv er velegnet til hygiejnisk krævende miljøer, hvor der stilles store krav til rengøring, f.eks. i laboratorier og renrum. Den dekorative, slidstærke belægning passer fint til butiksmiljøer, udstillinger, frokoststuer osv.

### Fordele

- Vandtæt belægning med meget høj kemikalieresistens
- Fugefri overflade
- Rengøringsvenlig
- Meget høj slidstyrke
- Store designmuligheder
- Fås med skridsikring

### Standardfarveprogram



Grey 1923



Red 5923



Grey 1924



Red 5914



Blue 2923



Blue 2914



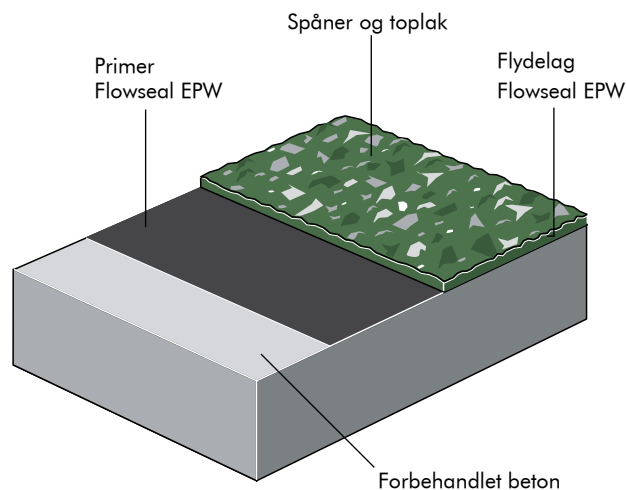
Green 3923



Yellow 4913

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® Gulv  
Overflade: blank eller mat  
Tykkelse: 1 mm  
Farve: f.eks. Grey 1923  
Forberedelse og påføring i henhold til leverandørens anvisninger.  
Producent: Flowcrete Sweden AB, Sverige  
Tlf.: 0435 - 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 vores websted på adressen [www.flowcrete.dk](http://www.flowcrete.dk)

## Følgende produkter indgår i systemet

Grunder: Flowseal EPW, materialeforbrug 0,2 kg/m<sup>2</sup>  
Flydelag: Flowseal EPW, materialeforbrug 0,25 kg/m<sup>2</sup>  
Spåner: Peran Dekorationsspåner, materialeforbrug 0,5 kg/m<sup>2</sup>  
1. lag toplak: Peran STC, materialeforbrug 0,4 kg/m<sup>2</sup>  
2. lag toplak: Flowseal PU Gloss (103) eller Satin, materialeforbrug maks. 0,16 kg/m<sup>2</sup> (2 lag)

Skridsikkerheden i denne type af gulvmateriale kan forandres markant afhængigt på installationsmetode, virksomhed i lokallet, ukorrekt vedligehold eller efter lang tids slitage. Kontakt Flowcrete Sweden AB ved valg af skridsikring samt hvor der ønskes ekstra skridsikkerhed for overfalder i våde miljøer.

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

## Krav til underlaget

Beton eller spartelmasser skal have en trækstyrke på mindst 25 N/mm<sup>2</sup> og skal være fri for cementskud, støv og anden forurening. Den maksimalt tilladte relative fugtighed i underlaget er 93%, og der må ikke ske fugtpåvirkning eller forekomme grundvandstryk. Hvis der ikke er udlagt fugtmembran, kan der påføres Hydraseal DPM sammen med Perginol® Gulv-systemet.

Flowcrete Sweden AB  
284 80 Perstorp, Sweden  
Tel: +46 435 40 01 10  
Fax: +46 435 314 98  
Email: [sweden@flowcrete.com](mailto:sweden@flowcrete.com)

## 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	BFL s1
Skridsikkerhed	Tør >40 med ringe risiko for glid (i enighed med anbefalinger fra HSE og UKSRG) Metoden beskrives i BS 7976-2 (typiske værdier for et 4-S gummi-måleemne) HSE= Health and Safety Executive UKSRG= United Kingdom Slip Resistance Group.
Slidstyrke	BS 8204-2 Klasse AR2 – Middelstyrke industriel og kommerciel.
Temperaturbestandighed	Tolererer og klarer temperaturer på op til 50°C.
Vandtæthed	Nil – Karsten-test (vandtæt)
Dampgennemtrængelighed	ASTM E96:90 2,5 g/m <sup>2</sup> /mm/24 t
Kemikalieresistens	God resistens mod te, kaffe, cola, frugtjuice, sæbe og blegemidler
Slagfasthed	(ISO 6272) 1 kg vægt >1,8 m 2 kg vægt >1,5 m
Bøjningsstyrke	15 N/mm <sup>2</sup> (BS 6319)
Trækstyrke	10 N/mm <sup>2</sup> (BS 6319)
Vedhæftningsevne	Større end kohæsiionsstyrken for 25 N/mm <sup>2</sup> beton >1,5 MPa

## Hærdningstid

	10°C	20°C	30°C
Let trafik	24 t	12 t	6 t
Fuld trafik	72 t	48 t	24 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 Floor Cleaner.

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

Bemærk, at dette systemdatatabel kan indeholde uaktuelle oplysninger. Det er altid oplysningerne i de systemdatatabel, der findes på vores hjemmeside [www.flowcrete.dk](http://www.flowcrete.dk), som gælder.

[www.flowcrete.dk](http://www.flowcrete.dk)