

## Perginol® Golv (1 mm)



### Beskrivning

Perginol® Golv är en dekorativ beläggning av tvåkomponent lösningsmedelsfri epoxi som kan fås i många olika färger. Mönstereffekter kan lätt utföras och utseendet kan styras med olika flingor. Skiktjocklek ca. 1 mm.

### Användningsområde

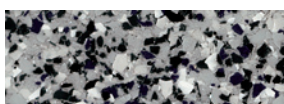
Perginol® Golv är lämplig för hygieniskt krävande miljöer med höga krav på städbarhet, t ex laboratorier och renrum. Den dekorativa slitstarka beläggningen passar utmärkt i miljöer såsom butiker, utställningar, personalutrymmen m fl.

### Fördelar

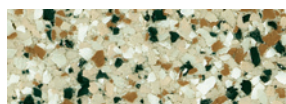
- Vattentät beläggning med mycket hög kemikaliebeständighet
- Fogfri yta
- Lättstädat
- Mycket hög slitagetålighet
- Stora designmöjligheter
- Kan erhållas med halkskydd

Perginol® Golv är typgodkänd för brand i enlighet med direktivet 96/98/EC för marin utrustning (MED-D certifikat)

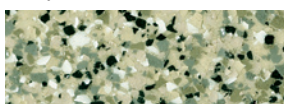
### Standardfärgkarta



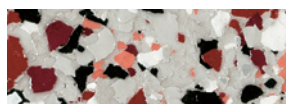
Grey 1923



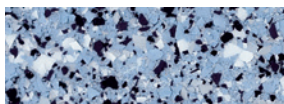
Red 5923



Grey 1924



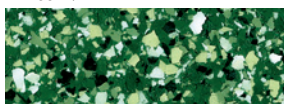
Red 5914



Blue 2923



Blue 2914



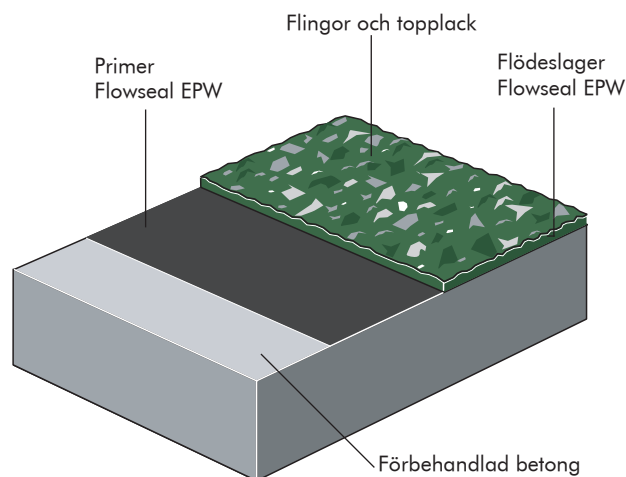
Green 3923



Yellow 4913

Färgerna kan avvika något från verkligheten. För att få ett rättvisande kulörprov eller vid önskemål om specialfärg, kontakta vår kundservice.

### Systemuppbyggnad



## Beskrivningstext

Produkt: Perginol® Golv  
Yta: Blank eller matt  
Tjocklek: 1 mm  
Färg: till exempel Grey 1923  
Förarbete och applicering enligt leverantörens anvisningar  
Tillverkare: Flowcrete Sweden AB, Sverige  
Tel: 0435 - 40 01 10

## Installationservice

Arbetet skall utföras av auktoriserad Flowcrete-entreprenör och med dokumenterad kvalitetssäkring. Få mer information om våra auktoriserade entreprenörer genom att ringa kundservice eller genom vår hemsida [www.flowcrete.com](http://www.flowcrete.com)

## Produkter ingående i systemet

Primer: Flowseal EPW åtgång 0.2 kg/m<sup>2</sup>  
Flödeslager: Flowseal EPW åtgång 0.25 kg/m<sup>2</sup>  
Flingor: Peran Dekorflingor åtgång 0.5 kg/m<sup>2</sup>  
1:a topplack: Peran STC åtgång 0.4 kg/m<sup>2</sup>  
2:a topplack: Flowseal PU Gloss (103) eller Matt åtgång max 0.16 kg/m<sup>2</sup> (2 skikt)

Halkskyddet i denna typ av golvmaterial kan ändras markant beroende på installationssätt, verksamhet i lokalen, olämpligt underhåll eller lång tids användning. Kontakta Flowcrete Sweden AB vid val av halkskydd samt när det önskas ett ökat halkskydd för ytor under våta betingelser.

Detaljerade läggingsanvisningar kan fås på begäran.

## Golvet i fokus

Flowcretegruppen är världsledande inom industriella och kommersiella golv. Tillgängliga system: värmegolv, golvspackel, fuktmembran, dekorativa golv, fogfritt terrazzo, vattentätningar av parkeringshus och rostskyddssystem - för att nämna några.

Vårt mål är att tillfredställa era golvönskemål.

## Golvdesignservice

Företagsspecifika färger och design kan fås mot specialorder.

## Miljöinformation

Slutprodukten bedöms inte utgöra någon fara ur hälso- eller miljösynpunkt. Systemets höga slitstyrka och fogfria yta minskar behovet av reparationer, underhåll och städning.

Hälso- och miljöfrågor är kontrollerade vid tillverkning och applicering av produkterna av Flowcreteanställda samt utbildade och erfarna entreprenörer.

## Krav på underlaget

Betong eller spackel skall ha en hållfasthet på minst 25 N/mm<sup>2</sup> och skall vara fri från cementhud, damm eller andra föroreningar. Max tillåten relativ fuktighet i underlaget är 93% samt ingen tillskjutande fukt eller grundvattentryck får förekomma. Om inget fuktmembran är applicerat kan Hydraseal DPM appliceras ihop med Perginol® Golv systemet.

## Notera att

Flowcretes produkter levereras och säljs med en garanti mot material- och tillverkningsfel, som kan fås mot begäran.

## Teknisk information

Värdena som följer är typiska egenskaper testade i laboratorium vid 20°C och 50% relativ fuktighet.

Brandgodkännande	Är typgodkänd för brand i enlighet med direktivet 96/98/EC för marin utrustning. MED-D-699 certifikat
Halksäkerhet	Torr >40 liten halkrisk (i enlighet med riktlinjer från HSE och UKSRG) Metod beskriven i BS 7976-2 (typiska mätvärden när 4-S gummi används) HSE= Health and Safety Executive, UKSRG= United Kingdom Slip Resistance Group.
Slitstyrka	BS 8204-2 Klass AR2 – Medelstyrka industriell och kommersiell.
Temperaturresistens	Tolererar och klara temperaturer upp till 50°C
Vattentätethet	Nil – Karsten test (vattentät)
Ånggenomsläpplighet	ASTM E96:90 2.5 g/m <sup>2</sup> /mm/24 h
Kemikalieresistens	God resistens mot te, kaffe, cola, fruktjuice, tvål och blekmedel
Slagtålighet(ISO 6272)	1 kg vikt >1.8 m 2 kg vikt >1.5 m
Böjhållfasthet	15 N/mm <sup>2</sup> (BS 6319)
Draghållfasthet	10 N/mm <sup>2</sup> (BS 6319)
Vidhäftning	Större än kohesionsstyrkan av 25 N/mm <sup>2</sup> betong >1.5 MPa

## Härdningstid

	10°C	20°C	30°C
Lätt trafik	24 h	12 h	6 h
Full trafik	72 h	48 h	24 h
Fullständigt uthärdad	12 dag	7 dag	7 dag

## Rengöring och underhåll

Rengör regelbundet med en skurmaskin tillsammans med ett mildt alkaliskt rengöringsmedel. Se Flowcretes skötselansvisningar.

## Ytterligare information

För att försäkra dig om att du specificerar det, för projektet, bästa möjliga golv vänligen konsultera vår tekniskserviceavdelning eller registrera ditt intresse att specificera ett av marknadens mest hållbara golv via vår hemsida [www.flowcrete.com](http://www.flowcrete.com).