

## Perginol® Ultra



### Beskrivelse

Perginol® Ultra er en dekorativ belægning med god UV resistens 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® Ultra passer godt i miljøer som kontorer, gange, butikker, udstillinger og personale rum, men er også velegnet til hygiejnisk krævende miljøer, hvor der stilles høje krav til rengøringsvenlighed, f.eks. omklædningsrum, laboratorier og renrum.

### Egenskaber

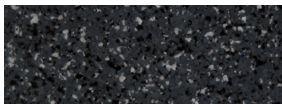
- God UV-stabilitet
- Hurtig at påføre
- Lavt VOC indhold (M1 certifieret)
- Fugefri overflade
- Rengøringsvenlig
- Store designmuligheder
- Fås med skridsikring
- Meget høj slidstyrke

### Projektreferencer

Fås på anmodning

### Systemopbygning

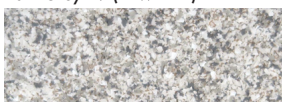
### Standardfarveprogram



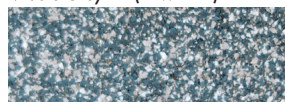
Dark Grey 49 (EPW 281)



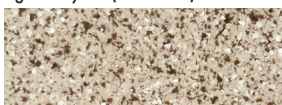
Middle Grey 48 (EPW 222)



Light Grey 41 (EPW 241)

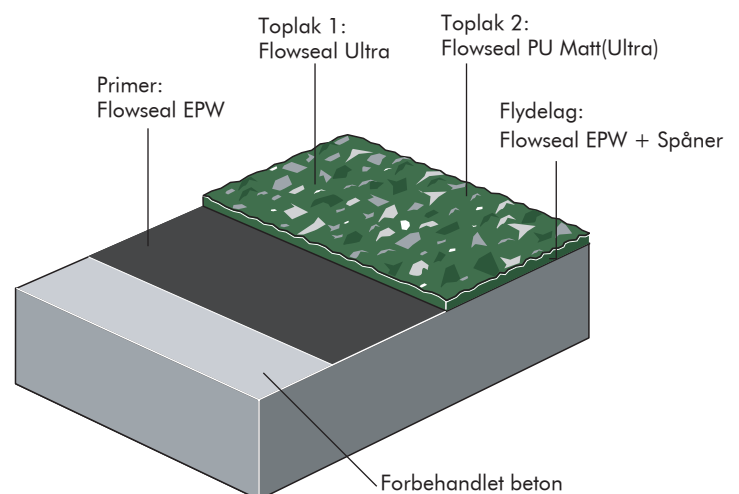


Blue Grey 51 (EPW 491)



Beige 54 (EPW 113)

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® Ultra

Overflade: Mat

Tykkelse: 1 mm

Farve: f.eks. Middle Grey 48

Forberedelse og påføring i henhold til leverandørens anvisninger.

Producent: Flowcrete Sweden AB, Sverige

Tlf.: 0435 - 40 01 10

## Krav til underlaget

Beton eller afretningsmasse af typen Flowscreed Industrial Top skal have en trykbrudstyrke på mindst 25 N/mm<sup>2</sup> (trækstyrke på >1,5 MPa) og være fri for cementhud, støv eller andre urenheder. Den maksimalt tilladte relative fugtighed i underlaget er 93 %. Der må ikke forekomme fugtpåvirkning eller grundvandstryk. Hvis der ikke er udlagt fugtmembran, kan der påføres Hydraseal DPM med Perginol®Ultra-systemet.

## Følgende produkter indgår i systemet

Primer: Flowseal EPW, forbrug 0,2 kg/m<sup>2</sup>

Flydelag: Flowseal EPW, forbrug 0,25 kg/m<sup>2</sup>

Spåner: Peran Dekorationsspåner, forbrug 0,5 kg/m<sup>2</sup>

Toplak 1: Flowseal Ultra, forbrug 0,4 kg/m<sup>2</sup>

Toplak 2: Flowseal PU Matt(Ultra), forbrug 0,12 kg/m<sup>2</sup> (2 lag)

etaljerede lægningsanvisninger kan fås på anmodning.

## Gulvdesignservice

Virksomhedstilpassede farver og design kan specialbestilles.

## 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)

## 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                                  | EN 13501-1, B <sub>FL</sub> s1   |
| Skridsikkerhed                                    | TRRL Pendulum Slip test (4S gummi)<br>Tør 54 Våd 22  |
| Slidstyrke  | EN ISO 5470-1<br>væggtab: 48 mg med H22 hjul,<br>1000 cyklusser, 1000 g belastning                               |
| Temperaturbestandighed                            | Tolererer og klarer temperaturer på op til 50°C.   |
| Slagfasthed                                       | EN ISO 6272<br>IR20  |
| Kapillær absorption & gennemtrængelighed for vand | EN 1062-3<br>0,002 kg/m <sup>2</sup> x h <sup>0.5</sup>  |
| Vedhæftningsevne                                  | EN 1542<br>≥ 2.0 N/mm <sup>2</sup>   |
| VOC   | ISO 16000-9 och CEN/TS 16516 (EN 16402).<br>Emissionshastighed TVOC:<br>0,246 mg/m <sup>2</sup> h efter 28 døgn. |

## Hærdningstid (efter påføring af Flowseal PU Matt (Ultra))

|                      | 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

Se Flowcretes anvisninger om vedligeholdelse på vores hjemmeside [www.flowcrete.dk](http://www.flowcrete.dk)

## 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). Farveforandringen skyldes UV-lys. 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 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](http://www.flowcrete.dk)