

## Metalika (1 mm)



### Beskrivelse

Metalika er en glat og skinnende belægning af to-komponents, opløsningsmiddelfri epoxy. Udseendet ændres ved at bruge forskellige spåner. Lagtykkelse ca. 1 mm.

### Anvendelsesområde

Metalika passer fint til butiksmiljøer, udstillinger, luft-havne, restauranter, kantiner osv.

### Fordele

- Attraktiv og dekorativ overflade
- Mange designmuligheder
- Høj kemikalieresistens
- Fugefri og hygienisk overflade
- Rengøringsvenlig
- Meget høj slidstyrke
- Fås med skridsikring

### Standardfarveprogram



Bronze



Copper



Gold



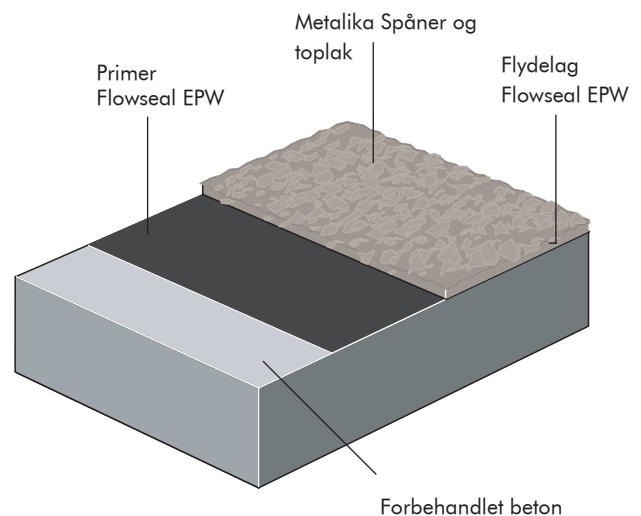
Silver

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

### Projektreferencer

Belfast Crown Court, Hagley School, Asndford  
Holiday Park, Hohnson Controls

### Systemopbygning



## Beskrivelse

Produkt: Metalika  
Overflade: blank eller mat  
Tykkelse: 1 mm  
Farve: f.eks. Gold  
Forberedelse og påføring i henhold til leverandørens anvisninger.  
Producent: Flowcrete Sweden AB, Sverige  
Tlf.: +46 435 - 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.com](http://www.flowcrete.com).

## 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: Metalika Spåner, 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 Mat, 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. Kontakte 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 produkternes 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 cementhud, 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 Metalika-systemet.

## 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.

Skridsikkerhed	BS 6677-1 Pendulum Sliptest Tør 56 Våd 23 Tør 73 Våd 64 (med kvartsand)
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.
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 kohæisionsstyrken 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.com](http://www.flowcrete.com).