

Flowseal EPW (0.175 mm)



Beskrivning

Flowseal EPW är en tvåkomponent vattenspädbar epoxibeläggning och finns som transparent blank eller pigmenterad blank respektive matt yta. Målas i skiktjocklekar 150–250 μm . Normal tjocklek vid två strykningar ca 175 μm .

Användningsområde

Flowseal EPW är en enkel och slitstark golvmålning för lätt industri, lager, källare, pannrum, loftgångar, balkonger m fl.

Fördelar

- Fogfri yta
- Slitstark, dammfri och lättstädad
- Utmärkt alternativ på släta betongunderlag
- Snabb installation
- God kemikaliebeständighet, vattentät
- Hög torrhalt
- Brandegenskaper: uppfyller klass G enligt Tg bevis nr 1721/75 SITAC

Standardfärgkarta

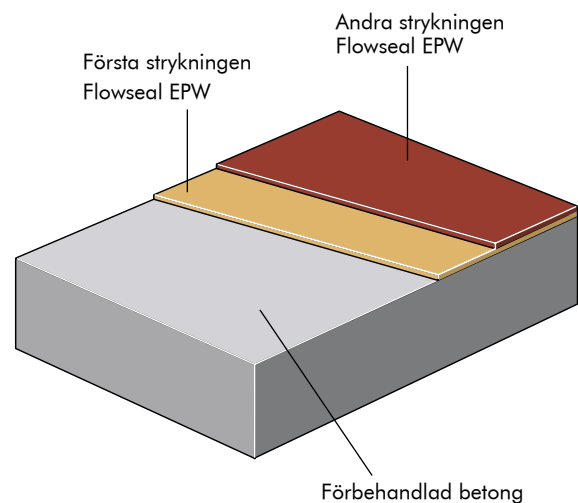


Färgerna kan avvika något från verkligheten. För att få ett rättvisande kulörprov eller vid önskemål om specialfärg, kontakta vår kundservice.

Projektreferenser

A-Grossisten, Atlas Copco, Danfoss A/S, DM Data, SCA, Navet, Sealed Air Svenska AB

Systemuppbyggnad



Beskrivningstext

Produkt: Flowseal EPW

Yta: Blank

Tjocklek: 0.175 mm (uthärdad produkt)

Färg: till exempel Goosewing Grey 222

Förarbete och applicering enligt leverantörens anvisningar.

Tillverkare: Flowcrete Sweden AB, Sverige

Tel: 0435-38630

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

Produkter ingående i systemet

Flowseal EPW (densitet = 1.3 kg/l)

Första stryket: Flowseal EPW 0.15 - 0.2 kg/m²

Andra stryket: Flowseal EPW 0.15 - 0.2 kg/m²

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 få.

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/mm² och skall vara fri från cementhud, damm eller andra föroreningar. Max tillåten relativ fuktighet i underlaget är 97% samt ingen tillskjutande fukt eller grundvattentryck får förekomma.

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	Klass G
Halksäkerhet	TRRL Pendulum Slip Test Torr 70 Våt 40
Temperaturresistens	Tolererar och klarar temperaturer upp till 70°C
Ånggenomsläpplighet	ASTM:E96:90 - 20 g/mm/24 h
Ythårdhet	182 secs. Koenig Hardness test
Kemikalieresistens	Se www.flowcrete.com
Slitstyrka	Taber Abrader: 15 mg förlust per 1000 cykler (1 kg last med CS17 hjul) BS8204:Part 2 Class AR3
Vidhäftning	Större än kohesionsstyrkan av 25 N/mm ² betong > 1.5 MPa

Härdningstid

	10°C	20°C	30°C
Lätt trafik	24 h	12 h	8 h
Full trafik	36 h	24 h	16 h
Fullständigt uthärdad	14 dag	7 dag	5 dag

Låg luftfuktighet och god ventilation är en förutsättning för att klara ovanstående tider.

Livslängd

2 år, vid rätt underhåll.

Rengöring och underhåll

Rengör regelbundet med en skurmaskin tillsammans med ett mildt alkaliskt rengöringsmedel.

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