

SLITSTARKA GOLV



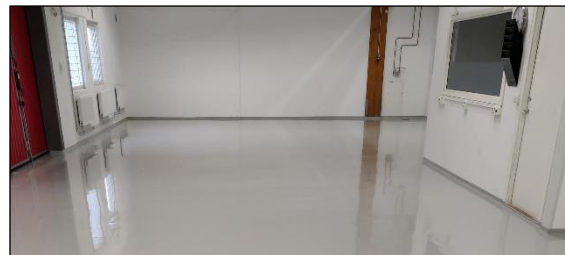
Ep Flexibel SL

Beskrivning

Eporoc Ep Flexibel SL är en fogfri och slät golvbeläggning bestående av högkvalitativ epoxi och ett speciellt graderat fillermaterial. Systemet är avsett för både nya och gamla golv. Läggs i tjocklek 2-4 mm.



Beläggningen är självutjämnande, tät och porfri och lämplig för torra miljöer inomhus. Beläggningen ger en blank tålig yta som levereras i tio olika standardkulörer. Finns även i mattlackerat utförande.

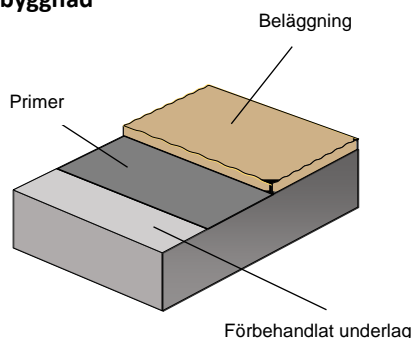


Standardfärgkarta



På grund av trycktekniska skäl kan färgavvikelse förekomma.

Uppbyggnad



Användningsområde

- Produktions- och monteringsytor
- Lager-, paketering- och expeditiionsytor
- Butiker och utställningslokaler
- Laboratorier, läkemedelsindustri, renrum
- Sjukhus, institutioner
- Grafisk industri
- Truckgångar
- Korridorer och gångytor
- Fläktrum
- Lastkajer

Egenskaper

- Fogfri yta
- Slät
- Flexibel
- Goda hygienegenskaper
- Vattentät – tål kraftig maskinrengöring
- Tål de vanligaste industrikemikalierna
- Lång livslängd

Installation

Beläggningsarbetet tar normalt 2-3 dagar i anspråk. Omkringvarande verksamhet påverkas oftast inte, utan kan fortgå som vanligt under beläggningsarbetet. Produkterna är så gott som luktfria och ger inte upphov till någon störande odör.

Kvalitetssäkring

Installation utförs endast av auktoriserad entreprenör med dokumenterad kvalitetssäkring. Hantverkskvaliteten på utförandet är av största betydelse för beläggningens slutliga prestanda.

Underhåll

Golvytorna tål rengöring med högtryckstvätt eller skurmaskin. Beläggningen tål de vanligast förekommande rengöringsmedlen.

Beskrivningstext

Produkt	Eporoc Ep Flexibel SL
Tjocklek	3 mm
Yta	Slät
Sockel/ hålkål	100 mm, radie 50 mm
Kulör	RAL7038
Leverantör	Eporoc AB 0727-311161

Förarbete och utförande enligt leverantörens anvisningar. Arbetet skall utföras av entreprenör med dokumenterad kvalitetssäkring.

Underlag

Eporoc Flexibel SL är avsedd att appliceras på underlag som Flintcote, asfalt, dasagplattor, klinker, skivor, durkplåt, sprickbenägen betong etc. efter lämplig förbehandling.

- **Bitumenmaterial:** Underlaget ska vara väl kompakterat. Ändrade körfält efter beläggning av t.ex. asfalt kan medföra sättningar i underlaget och rörelser som beläggningen inte kan ta upp.

- **Metallunderlag:** Konventionellt förarbete, avfettning, blästring etc. Använd tvåkomponentsprimer avsedd för underlaget.

- **Betong** eller spackel skall vara av god kvalitet och förbehandlad med diamantslipning, blästring eller fräsning. Underlaget bör ha en draghållfasthet i ytan på minst 1,5 MPa. Max tillåten relativ fuktighet i underlaget är 93%. Tillskjutande fukt får ej förekomma. Ytan skall vara torr, dammfri och fri från vidhäftnings-påverkande föroreningar såsom t ex olja, fett.

Applicering

Vid applicering skall temperaturen på golvytan och i omgivningen vara minst +10°C och högst +30°C samt överstiga daggpunkten med minst +3°C. Luftens relativa fuktighet får inte överstiga 75%.

För hög luftfuktighet under härdningsförloppet kan medföra ytstörningar. De ingående komponenterna, A- och B-del samt fillermaterial, bör vara rumstempererade vid appliceringen.

Systembeskrivning (ca 3 mm)

Primer	Eporoc Ep Primer M alt Eporoc Ep Klar Flexibel	0,3 kg/m ²
Beläggning	Eporoc Ep Flexibel SLT Compact mjöl	3,0 kg/m ² 1,5 kg/m ²

Skikt tjocklek

Beläggningen utförs oftast i 2-6 mm tjocklek.

Härdningstid

Ep Flexibel SL	+10°C	+20°C	+30°C
Gångbar	24 tim	12 tim	8 tim
Lätt trafik	5 dygn	3 dygn	2 dygn
Fullt uthärdad	10 dygn	7 dygn	5 dygn

Halkskydd

Beläggningen är slät. Ett lättare halkskydd kan utföras efter de krav som ställs på aktuell yta.

Tekniska typvärden

Glans	Blank
Vidhäftning	100% brott i betong (C-35)
Böjhållfasthet	> 20 MPa
Draghållfasthet	> 30 MPa
Tryckhållfasthet	> 50 MPa
Ythårdhet	ca 55 (Shore D)
Diffusionsegenskaper	vattentät
Kemikalieresistens	Tål de vanligast förekommande industrikemikalierna.

Miljö

Produkterna som ingår i beläggningssystemet är lösningsmedelsfria och i det närmaste luktfria. Systemet säkerställer en snabb installation av beläggningen och slutprodukten utgör ingen hälso- eller miljörisk för användaren.

Ytor där beläggningsarbete pågår avgränsas med markeringar och annan verksamhet får ej förekomma inom avgränsad yta. Verksamhet på omgivande ytor påverkas normalt inte.

Arbetsmiljöverkets föreskrift, AFS 2014:43 om Kemiska arbetsmiljörisiker skall följas, se www.av.se.

	
	
Eporoc AB Metallgatan 21A 262 72 Ängelholm	
14	
CPR-SE1003 EN 13813 EPOROC EP FLEXIBEL SL	
Fogfria härdplastbeläggningar för användning inomhus	
Brandegenskaper	Class B _{fl} – s1
Emission av frätande ämnen	SR
Vattenpermeabilitet	NPD
Nötningsmotstånd	AR0.5
Böjhållfasthet	B2.0
Tryckhållfasthet	IR4
Ljudisolering	NPD
Ljudabsorption	NPD
Värmemotstånd	NPD
Kemisk beständighet	NPD

NPD = Ingen prestanda fastställd (No performance determined)

Uppgifterna ovan i systembeskrivningen är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktens egenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.