

# SLITSTARKA GOLV



## Beskrivning

Eporoc PU 3750 Storkök är en slitstark, fogfri polyuretanbeläggning avsedd för storkök. Beläggningen erbjuder en attraktiv, och säker miljö med låga underhållskostnader. Lämplig både för renovering och nybyggnation.



## PU 3750 Storkök

Beläggningen är halkskyddad, vätsketät och porfri. Beläggningen utförs med 2-6mm skiktjocklek och anpassas efter i varje specifik yta då kraven på golvytan varierar i köksmiljön.



## Standardfärgkarta



## Egenskaper

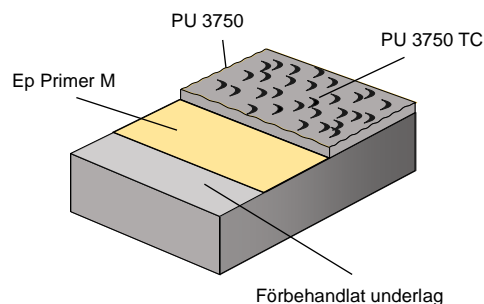
- Fogfri yta
- Hög mekanisk slitstyrka
- Hög nötningstålighet
- Halkskyddsgrad efter behov
- Vattentät – tål kraftig maskinrengöring
- Lång livslängd

## Installation

Beläggningsarbetet tar normalt 3-4 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.

På grund av trycktekniska skäl kan färgavvikelse förekomma.

## Uppbyggnad



## 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 och skurmaskin. Beläggningen tål de vanligast förekommande rengöringsmedlen.

### Beskrivningstext

Produkt	Eporoc PU 3750 Storkök
Tjocklek	2-6 mm
Yta	Halkskyddad/ slät
Sockel/ hålkål	100 mm, radie 50 mm
Kulör	RAL7037
Tillverkare	Eporoc AB 0727-311161

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

### Underlag

Betongen 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. 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 3,5 mm)

Primer	Eporoc Ep Primer M Sand 0,7-1,2	0,3 kg/m <sup>2</sup> 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Beläggning	Eporoc SR-Pur3750 Infärgad sand	1,5 kg/m <sup>2</sup> 3,0 kg/m <sup>2</sup>
Topplack PU	Eporoc SR-Pur 3750 TC	1,0 kg/m <sup>2</sup>
Alternativt:		
Topplack EP	Eporoc Color SL TC	0,8 kg/m <sup>2</sup>

### Skikt tjocklek

Beläggningen utförs oftast i 2-6 mm tjocklek. Skikt-tjockleken varierar efter belastningen på aktuell yta för att maximera livslängd/ kostnad

Ytor utsatta för höga värmebelastningar såsom vid t ex kokkärl och utslagsbrunnar etc, kräver en tjockare beläggning.

### Härdningstid

Eporoc Pu 3750 Storkök	+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

### Tekniska typvärden

Glans	Blank
Vidhäftning	100% brott i betong (C-35)
Böjhållfasthet	> 20 MPa
Draghållfasthet	> 12 MPa
Tryckhållfasthet	> 40 MPa
Ythårdhet	ca 75 (Shore D)
Diffusionsegenskaper	vattentät
Kemikalieresistens	Resistens mot rengörings- produkter förekommande i storkök

### Miljö

Produkterna som ingår i beläggningssystemet är lösningsmedelsfria och i det närmaste luftfria. 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 arbetsmiljörisker skall följas, se [www.av.se](http://www.av.se).

	
	
Eporoc AB Metallgatan 21A 262 72 Ängelholm	
14	
CPR-SE2004 EN 13813 EPOROC SR-PUR 3750	
Fogfria härdplastbeläggningar för användning inomhus	
Brandegenskaper	Class B <sub>fl</sub> – s1
Emission av frätande ämnen	SR
Vattenpermeabilitet	NPD
Tryckhållfasthet	>IR4
Böjhållfasthet	>B1,5
Nötningsmotstånd	<AR1
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 produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

Version: 2019-02-15