

ERADUR® COMFORTFLOOR PU 84

Ett slitstarkt och styvt komfortgolv som bär goda egenskaper



Eradur® PU 84 är en slät och behaglig polyuretan-beläggning med god nötningsbeständighet och slitstyrka. Dess fysikaliska egenskaper hämmar ljud av naturen och besitter goda attribut trots låga temperaturer.

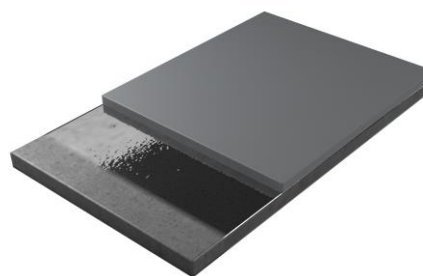
Eradur® PU 84 tål hetvatten, ångrengörning och har god resistens mot organiska och oorganiska syror. Beläggningen är lämplig behandling av golvytor där porfrihet, vätsketätthet och städbarhet önskas.

Beläggningen utförs med 2–3 mm skiktjocklek beroende på belastning och kan utföras i de flesta kulörer. Dock gulnar och mörknar beläggningen i UV-ljus. Kan utföras med en UV-skyddande topplack i matt utförande.

Beroende på utrymme och trafik kan Eradur® PU 94 eller Eradur® PU 84 användas. Detta då båda systemen är sega och elastiska, om än Eradur® PU 84 är det mjukare alternativet.

Eradur® PU 84 är en lämplig beläggning för bl.a.

- Publika miljöer
- Affärer
- Kylrum
- Kontor
- Skolor
- Sjukhus



EGENSKAPER COMFORTFLOOR PU 84

| | |
|---------------------------|--|
| Vidhäftning | Mycket god vidhäftning till rengjord betong och andra underlag. |
| Tryckhållfasthet | Förstärker betongunderlaget och fördelar punktbelastningar. |
| Nötningstålighet | Mycket god beständighet mot intensivt rullande och nötande trafik. |
| Vätsketätethet | Den fogfria beläggningen är porfri och vätsketät. |
| Kemikalieresistens | Utmärkt. Tål kontinuerlig belastning av flertalet kemikalier, syror, dock ej aggressiva lösningsmedel. |

Underlag och förutsättningar

Eradur® PU 84 är avsedd att appliceras på ny och gammal betong. Beläggningen kan även appliceras på ett flertal andra hårda underlag efter lämplig förbehandling. Betongen ska primas med epoxiprimer. Betongen ska vara uthärdad, max RF 93 % och cementskivan avlägsnad genom diamantslipning alt. blästring. Betongytan ska ha en draghållfasthet överstigande 1,5 MPa och ska vara torr, dammfri och väl rengjord. Vid applicering ska golvtemperaturen ej understiga 15°C och luftens relativa fuktighet (RF) vara max 80 %.

Mindre håligheter och sprickor i underlaget bör lagas/spacklas med epoxibruk eller epoxispackel. Eradurprodukterna i belägningssystemet är tvåkomponentsprodukter som ska blandas väl före applicering. Blandningsförhållandet är viktigt och därför ska satsförpackat material inte delas. Brukstiden är 30–60 minuter beroende på produkt och temperatur. Bas, härdare och fillermaterial bör vara rumstempererat vid användning. Hög luftfuktighet, eller om temperaturen sjunker under dagpunkten de första 24 timmarna efter applicering, kan ge ytstörningar i form av matta slöjor. Detta är enbart en ytdefekt och påverkar inte hållbarhet eller kemisk resistens.

Skikt tjocklek

Beläggningen utförs vanligen i 2–3 mm skikt tjocklek.

Uppbyggnad Eradur® PU 84 2 mm

Primer: Eradur® Primer N, alt. Eradur® Plus Primer: 0,3 kg/m²

Massa: Eradur® PU 84: 3,09 Kg/m²

Topplack: Eradur® Topplack PU Matt (+ 10% Vatten): 0,15 kg/m²

Topplack: Eradur® Topplack PU Matt (+ 10% Vatten): 0,15 kg/m²

Uppbyggnad Eradur® PU 84 3 mm

Primer: Eradur® Primer N, alt. Eradur® Plus Primer: 0,3 kg/m²

Massa: Eradur® PU 84: 4,64 kg/m²

Topplack: Eradur® Topplack PU Matt (+ 10% Vatten): 0,15 kg/m²

Topplack: Eradur® Topplack PU Matt (+ 10% Vatten): 0,15 kg/m²

Härdningstid

Härdningstiden beror på temperaturen. Normalt kan golvet belastas 24 timmar efter sista arbetsmomentet. Full uthärdning och kemikalieresistens uppnås efter 7 dygn.

| | 12°C | 20°C | 30°C |
|--------------------------------|----------|---------|---------|
| Lätt trafik | 36 h | 24 h | 12 h |
| Tung trafik | 72 h | 36 h | 24 h |
| Full kemikalieresistens | 10 dagar | 7 dagar | 5 dagar |

Svensk standard: Eradur® PU 84 har testats enligt CE EN 13813

Systemegenskaper

| | |
|-----------------------------------|--|
| Utseende: | Matt, slät yta. |
| Hårdhet (Shore A): | ca 84 |
| Hårdhet (Shore D): | ca 30 |
| Draghållfasthet(20°C/-5°C) | 8 N/mm ² / 25 N/mm ² |
| Brottöjning(20°C/-5°C) | 145% / 14% |

Kulör

Se färgkarta på våra standardkulörer. Kan även utföras i de flesta RAL och NCS-kulörer. På grund av viss mörknings- och gulningstendens bör beläggningen utföras i kulörer med gul-ton om inte en UV-skyddande Topcoat används.

Miljö

Lång livslängd, 10–25 år, och god funktion med skräddarsydda egenskaper medför att beläggningen är ett långsiktigt bra miljöval med låga underhållskostnader. Fogfria golv har hög yt-täthet och medför stora hygieniska och miljömässiga fördelar. Golvytan är lättstädad och behovet av kemikalier för daglig rengöring och underhåll är lågt.

Arbetshygien

Eradur golvprodukter är tvåkomponentsformuleringar av härdplast, vilket innebär att endast utbildad personal får arbeta med produkten. Lokaler där arbete utförs med isocyanater/polyuretanmaterial ska ha god ventilation och avgränsas från övriga ytor. Annan verksamhet får ej förekomma inom den avgränsade ytan. Personer som tidigare förvärvat isocyanatastma eller allergi får inte vistas i lokalen under beläggningsarbetet eller under härdningstiden. Den härdade beläggningen utgör inte någon risk ut hälso- eller miljösynpunkt.

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

Underhåll och skötsel

Beläggningen tål de vanliga förekommande rengöringsmedlen och rengöringsmetoderna, även högtryckstvätt. Se separat städanvisning. Efter långvarigt hårt slitage kan golvet rekonstrueras. Vid renoveringar av golv utgör ytan ett utmärkt underlag för ny beläggning. Eventuellt skadad eller sliten beläggning åtgärdas bäst av auktoriserad Eradurentreprenör.

Vägledning vid projektering

Besvärliga miljöer kräver ofta särskild förbehandling eller förberedelser. Eradur AB erbjuder kostnadsfri rådgivning och teknisk service vid val av beläggningar för att uppfylla ställda krav i olika miljöer. Industriebeläggningar är ett hantverk där erfarenhet och kunskaper krävs för ett fullgott resultat. Vi arbetar tillsammans med auktoriserade Eradurentreprenörer i hela Sverige.

Allmänt

Kontakta Eradur AB vid frågor om användningsområde, kemikalieresistens och appliceringsförhållanden.

Beskrivningstext, exempel

MHG Eradur PU 84, Kulör: RAL6021, tjocklek 3 mm. Sockel 100 mm och hållkäl, radie 50 mm, utförs med epoximassa och Eradur PU 84. Eradur kvalitetsdokumentation ska följas. Leverantör Eradur AB. Utförande enligt leverantörens anvisningar