

INDUSTRIGOLV

# Kemikalieresistenta golv



Amcor, Köpenhamn

## Kulörer

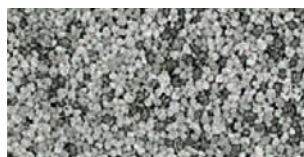
Vänligen observera att färg kan avvika något från verkligheten. Beläggningen går att få i de flesta RALkulörer.

RAL 7032

RAL 7035

RAL 1005

RAL 7039



## Systembeskrivning

Våra kemikalieresistenta golv klarar de flesta sura och basiska kemikalier samt många lösningsmedel. Beläggningen kan utformas som en färgsandsbeläggning där sanden skapar färgen och halkskyddet eller som en slät och enfärgad beläggning. Vid stora kemiska belastningar arbetar vi med Vinylester som i olika kombinationer kan anpassas för de allra flesta miljöer.

### Användningsområde

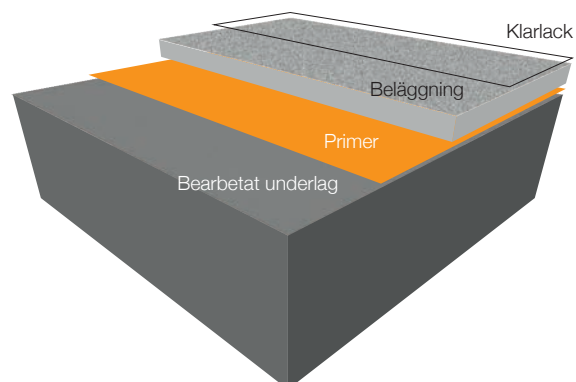
Våra kemikaliebeständiga golv lämpar sig inom alla områden där kemikaliebeständighet är ett krav, exempelvis inom ytbehandlingsindustrin, kemikalieproducenter, reningsverk och i vissa fall inom livsmedelsindustrin.

### Fördelar

1. Stort urval av specifik kemikalieresistens/beständighet
2. Hög termisk motståndskraft
3. Stort kulör utbud
4. Anpassningsbart halkskydd
5. Snabb installation
6. Vätsketät
7. Mycket hög slitstyrka och hållfasthet
8. Fogfri
9. Enkel städning och underhåll

### Referenser

Åkerlund & Rausing, Åbro Bryggeri, Trensrum Musteri, Volvo Lastvagnar, Flygt pumpar, Hema Rostfritt, Galvano, m fl. Besök gärna [www.euplast.se](http://www.euplast.se) för fler referenser.



## Med snart 30 år i branschen kan vi vår sak.

EU Plast AB grundades 1987 av bröderna Arnell. Företaget är idag en av Skandinavians ledande installatör av fogfria golv. EU Plast AB förknippas med hög kvalitet, stort engagemang och kunnande genom alla led.

Våra duktiga medarbetare sätter stor heder i att alltid anstränga sig extra för att nå ett bra slutresultat. Vårt normala arbetsområde täcker in hela Sverige och delar av Skandinavien. Vid speciella tillfällen utför vi även entreprenader i övriga Europa och världen.

## Miljöarbete alltid i fokus.

De flesta produkterna/golvsystemen är befriade från lösningsmedel. Installationen påverkar därför inte omgivningen. Dock är det viktigt att avspärningar och härdningstider respekteras. Naturligtvis är all vår personal utbildad och certifierad för arbete med härdplaster. EU Plast AB är certifierat enligt ISO 14001.

## Vår satsning på ISO certifiering ger resultat.

Kvalitetssäkring sker genom hela processen. Vår projektanpassade kvalitetsstyrning borgar för ett minimerande av felkällor samt säkerställer en spårbarhet från start till färdig entreprenad. EU Plast AB är certifierat enligt ISO 9001.

## Vikten av noggrant underarbete.

Ett korrekt utfört underarbete är en grundförutsättning för ett långsiktigt och lyckat slutresultat. Val av underarbete baseras på underlagets beskaffenhet samt på vilket golvsystem som skall installeras.

*Normalt utförs underarbetet genom:*

- Dammfri stålkuleblästring
- Dammfri diamantslipning
- Vattenblästring/vattenbilning

För att säkerställa högsta kvalitet och effektivitet samt för att skapa bra arbetsmiljö för oss själva och kunden, investerar vi fortlöpande i ny modern maskinutrustning.

## Enkelt att underhålla.

Fogfria härdplastgolv är extremt slitstarka och slagtåliga. Om en skada trots allt uppstår är det enkelt att reparera eller justera golvet. Reparationen kan utföras lokalt vid skadan utan att påverka funktionen i golvbeläggningen. Rapportera snarast en skada till ansvarig på EU Plast AB.

## Minimal skötsel.

Eftersom härdplastgolv är fogfria och har en god kemikaliebeständighet, är städ och skötsel mycket enkel. I de allra flesta fall är det tillräckligt att våtmoppa golven. Specifika städanvisningar överlämnas i samband med golvinstallationen.



EU Plast AB  
Delary Bruk 6  
343 95 Älmhult  
Tel +46(0)476-330 80  
Fax +46(0)476-333 35

EU Plast AB  
Annedalsvägen 35  
168 65 Stockholm  
+46(0)8-98 66 05  
+46(0)8-98 66 09

EU Plast AB  
Box 176  
421 22 Västra Frölunda  
Tel +46(0)31-47 42 00  
Fax +46(0)31-47 42 06

EU Plast A/S  
Hedeager 7  
2605 Brøndby  
Tel +45 43 45 30 50  
Fax +45 43 45 50 40

[www.euplast.se](http://www.euplast.se)  
[info@euplast.se](mailto:info@euplast.se)