

Klar

START

Projektering

Utförande

Garanti

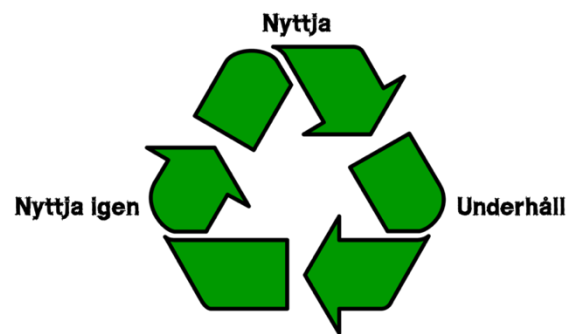
LUNDQUIST



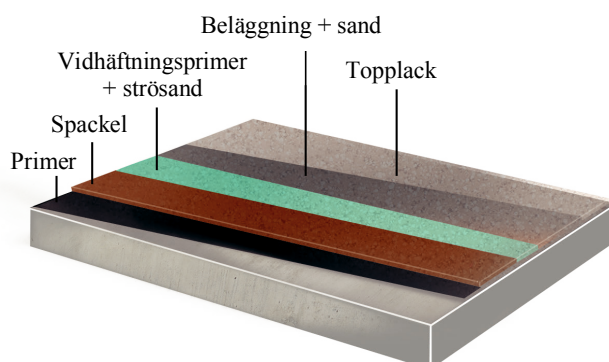
Lundquist Gruppen är störst i Norrland på industrigolv.

Vi är pålitliga proffs som ser till att jobbet utförs klanderfritt och blir klart.

Att renovera sitt betonggolv är ett tryggt sätt att säkra upp för framtiden. Det finns stora ekonomiska fördelar med ett kontinuerligt underhåll. Öka värdet och säkerheten för lokalen med en golvrenovering utförd av riktiga proffs med mångårig erfarenhet. Ett industrigolv utsätts ofta för stor påfrestning och för att säkerställa att golvet är tryggt att vistas på krävs underhåll.



- Projektering
- Utförande
- Garanti



Fördelar

- Snabb installation
- Kallflexibel ner till - 10°C
- Spricköverbyggande
- Vätsketät
- Fogfri yta
- Lätt att städa och underhålla
- Slitstark och slagtålig yta
- Halkskyddad yta

Så här går det till:

1.

Demontering av befintligt ytskikt



2.

Bilning av löst sittande betong



3.

Slipning av betongplattan



4.

Dammsugning



5.

Lagning av bortbilad betong



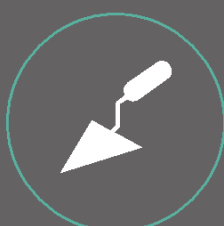
6.

Kontroll av lutningar



7.

Eventuella spacklingsarbeten



8.

Primering



9.

Läggning av industrigolv



10.

Lackning



11.

Läggning av sockel



12.

KLART.



Klart.

Detaljanslutningar

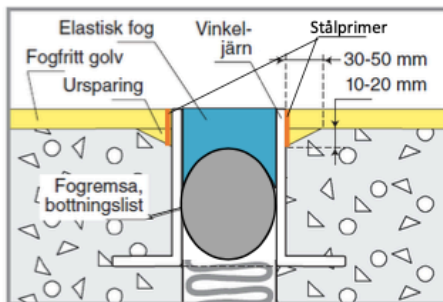


Bild 1.1: Anslutning till ny och befintlig **expansions-/dilatationsfog** utförs med en triangulär ursparing mot gods. För detaljer kring fogmaterialets djup och bredd, se tillverkarens anvisningar.

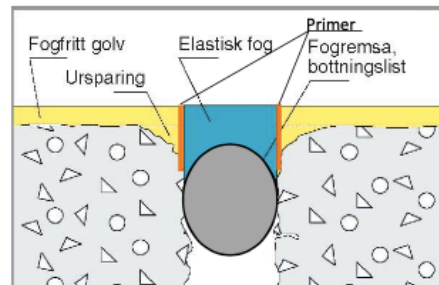


Bild 1.2: Vid befintlig **dilatationsfog/spricka** kan anslutning med elastisk fog göras synlig (se även sprickor). Välj en primer som är avsedd för ändamålet.

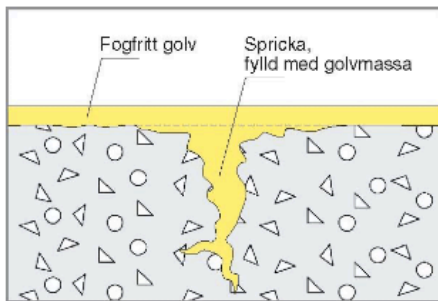


Bild 1.3: I förekommande fall rekommenderar produktleverantören, att spackling utförs och ett heltäckande fogfritt golv läggs över **sprickor**. I speciella fall, med **vida sprickor**, utförs sågning igenom golvet och fogning görs i spår.

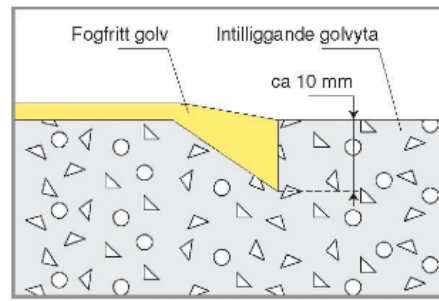


Bild 1.4: Vid anslutningar **mitt på golv** utförs en ursparing så att en jämnare övergång och förstärkning erhålls.

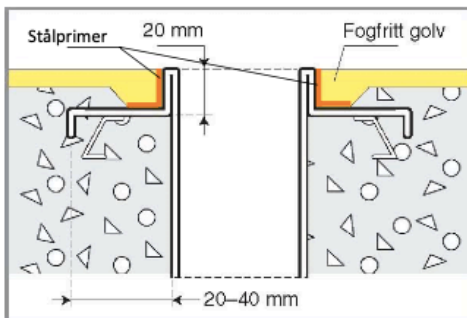


Bild 2.1: Anslutning vid **rostfria brunnar, rännor och fettavskiljare**.

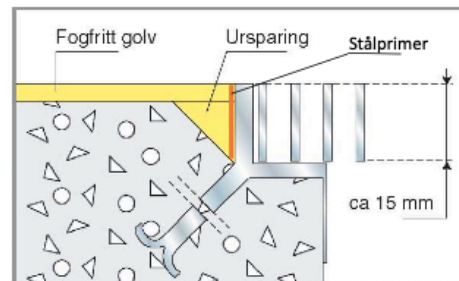


Bild 2.2: Anslutningar till **brunnar, golvrännor m.m.** i betonggjutningar utförs med triangulära ursparingar mot ingjutningsgodset. Bredd 20-50 mm, höjd 10-30 mm.

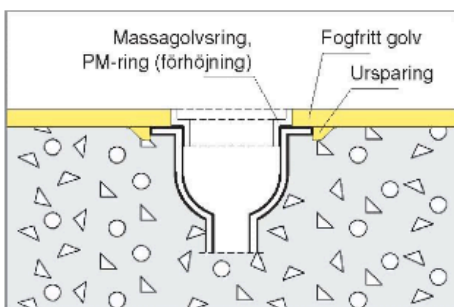


Bild 2.3: PM-ring används vid befintliga brunnar som **förhöjning**, t.ex. vid byte av ytbeläggning från plastmatta.

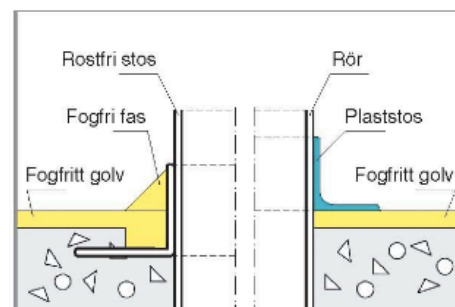


Bild 2.4: Anslutning av **rostfri** respektive **plaststos** kring rör genomföring i betonggolv.

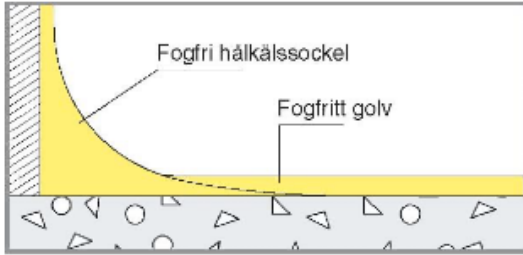


Bild 3.1: Hålkälssockel: höjd 50-200 mm, radie 30 mm. Hålkälssockeln applicerad före golvbeläggningen.

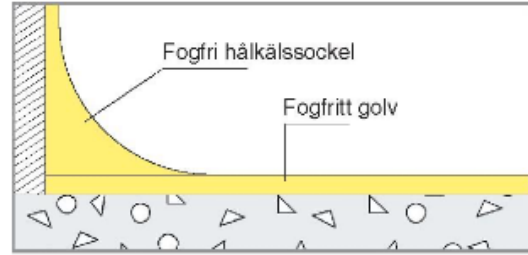


Bild 3.2: Hålkälssockel: höjd 50-200 mm, radie 30 mm. Hålkälssockeln applicerad efter golvbeläggningen.

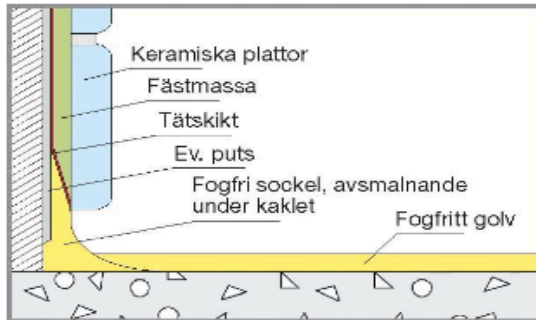


Bild 3.3: Keramiska plattor på vägg, sockelutformning. Keramiska plattor kan appliceras efter sockel med en överlappning på cirka 50 mm. Sockelns tjocklek vid överlappningen blir 1-2 mm. Tillse att sockeln i överkant blir så tunn och jämn som möjligt. En tejp kan underlätta till en rakare kant. För att säkerställa vidhäftning, följ tättskiktsleverantörens monteringsanvisningar.

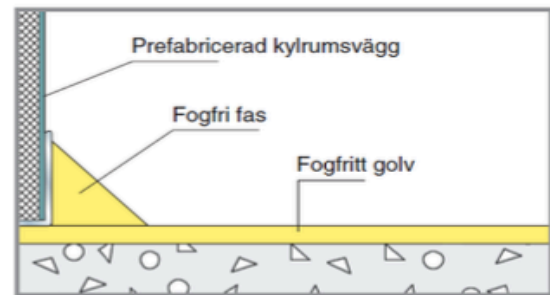


Bild 3.4: Anslutning mot prefabricerad kylrumsvägg. Fas: bredd 20-30 mm, höjd 20-30 mm.

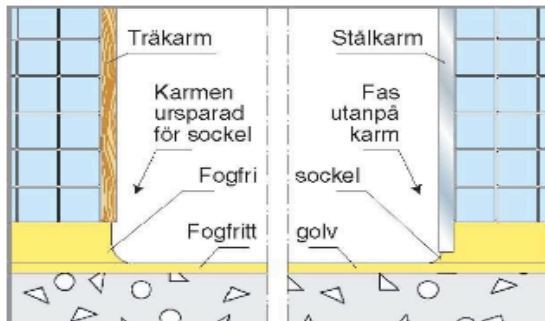


Bild 3.5: Ursparad respektive utanpåliggande anslutning runt dörrkarm mellan våtutrymmen.

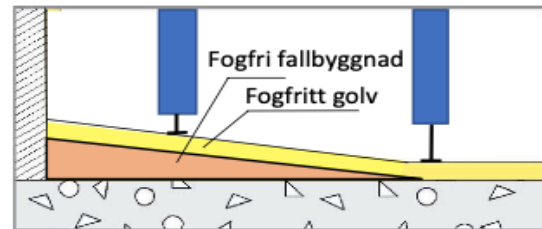


Bild 4: Fallbyggnad under fast inredning. Höjd mot vägg ca 10 mm för att underlätta avrinning under fast inredning. Bygg upp fall på ca 2% lutning. Ytan under bänkar kan beläggas med en extra topplack för bättre städbarhet. För anslutning till vägg – se föregående anvisningar



Bild 5: Beläggning av trappa. "Fri kant" förses med rostfritt/aluminium nosjärn 50-70 x 5 mm alt. L-järn/-profil.

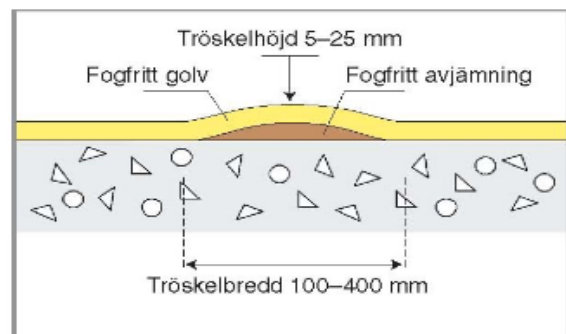


Bild 6: Uppbyggnad för trafikerbar tröskel, invallning, vattenavvisning.

Lundquist tipsar.

Våta miljöer

- I våta miljöer, så som ett storkök kan man lägga plana golv för att sörja för god arbetsergonomi. Det får dock aldrig vara bakfall på ett golv.
- Det ska vara fall från väggar under fastinredning med 10 mm på en sträcka av 60 cm.
- Lokala fall skall vara 5 mm på en radie av 50 cm.
- Montera alltid en rostfri massaring i alla brunnar för en säker anslutning.
- Alla golv i våt miljö skall vara stegsäkra.
- Stegsäkerhet i våt miljö – R12

Stegsäkerhet

- R-skalan = stegsäkra ytor i offentlig miljö där man går med skor.
- R9 Publika lokaler typ köpcentra (Släta ytor blank lack)
- R10 Publika lokaler typ köpcentra (Släta ytor matt lack)
- R11 Ingångar och trappor (Slät yta med glaspärlor i lacken)
- R12 Industrikök och industrier (Medelgrov struktur storlek 7)
- R13 Extrema industrier typ fiskindustrier (Grov struktur storlek 5)

