



## ENTREPRENAD GOLVAVJÄMNING

# Checklista viktigt inför avjämning

### FÖRE

#### 1. ÄNDRAD TIDSPLAN

1.1 För att undvika avbokningskostnader bör avbokning göras minst två dagar före planerad start av förarbete.

#### 2. VÄDERSKYDD OCH RÄTT TEMPERATUR

- 2.1 Lokalen ska vara väderskyddad. Tillkommande fukt och lägre temperatur fördröjer uttorkningen.  
2.2 Både underlaget/bjälklaget och luften ska hålla 10-25 °C. Bjälklagets RF och temperatur styr uttorkningstiderna.

#### 3. UNDERGOLV MED GOD VIDHÄFTNING

- 3.1 Cementhud och andra föroreningar som kan äventyra vidhäftningen ska vara avlägsnade, till exempel mattlim, asfaltsklister, oljeföroreningar.  
3.2 Eventuell slipsats ska ha godkänd vidhäftning mot underlaget.  
3.3 Eventuella bomskador och sprickor i underlaget kvarstår efter avjämning.

#### 4. TÄTNING AV UNDERGOLV OCH VÄGGAR

4.1 Byggarbetsplatsen ansvarar för tätning samt avstängare mot öppna kanter. Otätheter, okulärt identifierbara vid läggningstillfället, kan åtgärdas/justeras och hanteras som ÄTA. Inbyggda, ej synliga håligheter från tidigare byggskede t ex under innerväggar/undergjutning betongvägg, kommer ej att kunna tätas varvid beställarens ansvar för tätning kvarstår.

#### 5. KORREKT MONTERADE GOLVBRUNNAR

5.1 Säkerställ att brunnarna är på rätt höjd. Brunnarna ska vara fast monterade vågrätt (tolerans: ±2 mm, mätt från brunnscentrum till ytterkant fläns) enligt golvbrunnstillverkarens anvisningar. Ev. överskjutande betong ska vara avlägsnad på sådant sätt att avjämning med bibehållen godkänd golvlutning kan utföras upp till nivå av brunnsflänsens överkant så att korrekt anslutning av tätskiktet/plastmattan mot golvbrunnen kan utföras.

#### 6. GROVSTÄDADE UNDERGOLV

6.1 Ytorna ska vara frilagda och grovstädade.

*Vi findammsuger golven innan primning.*

### UNDER

#### 7 UPPSTÄLLNINGSPLOTS FÖR PUMPBIL

- 7.1 Pumpbil med släp 26x4 meter / utan släp 14x4 meter  
7.2 Pumpbil & bulkbil ca 30 x 4 meter.  
Optimalt 30 x 8 m för parallell parkering  
7.3 Uppställningsplatsen bör vara plan.  
7.4 Pumpbilens normala slanglängd är 120 meter.

*Våra pumpbilar behöver ingen el*

#### 7 UPPSTÄLLNINGSPLOTS FÖR MOBIL PUMP

- 7.5 Väderskyddad plats för mobil pump  
7.6 Tillgång till eluttag 32A.  
7.7 Tillgång till avfallscontainer  
7.8 Det säckade materialet ska ej understiga 10 °C

Säkerställ att det råder lämplig belysning för planerat arbete på arbetsplatsen samt att läggingsdokumentation - följesedel/kvalitetssyn - innehåller kravenlig märkning exempelvis gällande hus, plan, specifika ytor/rum.

#### 8. VATTEN & RENGÖRING - pumpbil och mobil pump

- 8.1 Rekommenderat flöde 3 000 l/h, dock min 2 000 l/h  
(ca 12 respektive 18 sekunder för fyllning 10-liters hink).  
8.2 Rent vatten (kranvatten).  
8.3 ¾ tum slang med atlaskoppling.  
8.4 Vatten framdraget till uppställningsplatsen.  
8.5 Plats för rengöring  
8.6 Del i container/Plats för ev rengöringstunnor/BigBag

### EFTER

#### 9. GODA UTTORKNINGSFÖRHÅLLANDEN

- 9.1 Bjälklagstemperaturen och god luftväxling över hela ytan är avgörande för uttorkningen, (fläktar, ventilation och/eller fönster på glänt).  
9.2 Säkerställ att temperatur i underlag och luft är 10 °C till 25 °C.  
9.3 Högre än 50 % RF i luften förlänger torktiden.  
9.4 Forcerad uttorkning kan påbörjas 3-4 dagar efter avjämning men observera att punktvis uttorkning ökar risken för sprickbildning.  
9.5 Temperaturer under 20 °C samt dålig luftväxling förlänger torktiden.  
9.6 Skyddstäckning av ytan förlänger torktiden.

#### 10. TILLRÄCKLIGT TORRA BJÄLKLAG

- 10.1 Normaltorkande avjämningsmassa får inte beläggas förrän den underliggande betongen nått den RF som ytskiktet kräver.  
10.2 Angivna uttorkningstider för våra avjämningsmassor är baserade på torrt underlag (85 %). Avjämning kan ske upp till 95 % RF i betongen men uttorkningstiderna för både betong och avjämning förlängs kraftigt av hög fukthalt i betongen.  
10.3 Självvtorkande avjämningsmassa förutsätter att den underliggande betongen redan innan är så torr som ytskiktet kräver.