

## Metodbeskrivning för golvavjämning

Projekt: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Moment	Utförare	Vad ska utföras	Blandning	Genomförande	Ansvarig	Avvikelser
<b>Besiktning av golv innan start</b>	Platsledning CWG	<b>Tillståndsbedömning av underlaget:</b> Fixpunkter (+FG) Eventuell tätning Svackor, höjdpunkter, brunnar Föroreningar Avstängningar Fukttillstånd Tätt hus Temperatur (mäts)		Dokumenteras i egenkontroll	CWGs operativa arbetsledare	Noteras i Avvikelse- rapport med löpnummer
<b>Dammsugning</b>	Läggnings- personal	Ta bort genom dammsugning allt löst och svagt material samt byggdamm så att primer kan fästa mot underlaget		Rent och dammfritt golv Undvik att tillföra fukt genom våta rengöringsmetoder Dammsug noggrant!	CWGs operativa arbetsledare	Noteras i Avvikelse- rapport med löpnummer
<b>Primning</b>	Läggnings- personal	Kontroll av temperatur min + 10 °C	Enligt aktuellt produktblad	Blanda i hink eller tunna. Börja med att hälla i rätt vatten- mängd och därefter primer för att inte primern ska skumma. Borsta in primern in i underlaget. Undvik pölar! Primern får inte ligga orörd mer än 48 timmar i annat fall ska det primas om. Primern ska suga in i underlaget och ha bildat film inom 4 timmar utan att den klibbar under fötterna		Noteras i Avvikelse- rapport med löpnummer

## Metodbeskrivning för golvavjämning

Projekt: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Moment	Utförare	Vad ska utföras	Blandning	Genomförande	Ansvarig	Avvikelser
<b>Avvägning</b>	Läggningspersonal	Avvägning av underlaget enligt överenskomna förutsättningar om lutning och planhet. Beräkna åtgången på material beroende på produkt och tjocklek. Se respektive produktblad.		Avvägning utförs med laser eller slangvattenpass. Placering av höjdmärkörer anpassas efter gällande toleranskrav, skiktjocklek och pumpkapacitet.	CWGs operativa arbetsledare.	Noteras i Avvikelse-rapport med löpnummer
<b>Sektionsindelning</b>	Läggningspersonal	Dela in golvet i längsgående sektioner med avstängarlistor som finns i höjderna 15, 30, 50 och 80 mm. Avstängarlistorna har en baksida med dubbelhäftad tejp.		Anpassa maximal slaglängd beroende på: - temperatur - skiktjocklek - pumpkapacitet - produktval Placera avstängarlistor vid steg/trappor och vid dörröppningar. Alla läckage måste tätas före avjämningen påbörjas. Vid flytande konstruktioner krävs särskild hänsyn till rörelsefogar.	CWGs operativa arbetsledare.	Noteras i Avvikelse-rapport med löpnummer
<b>FBG-leverans med pumbil eller småsäcksliverans med säckmaskin</b>	CWG	Kontroll av temperatur på underlaget. Uppställningsplats. Vattenslang framdragen med atlas-koppling ¾ tum. Rätt vattentryck är 4 bar. Mottagningskontroll, rätt material levererat. Upptagning och utläggning av slang. Kontroll av utflyt och separationstest. Utflytsmått för respektive produkt finns på <a href="http://www.weber.se">www.weber.se</a>	Kontroll av utflyt ska utföras under första tonnet och efter justering av vattenhalt, därefter på var 10:e ton.	Notera temperatur i läggningsjournalen. Kontroll av utflyt på materialet enligt SS 923519 mätning 50x22 mm. Fyll ringen till bredden med avjämningsmassan. Lyft ringen och låt avjämningsmassan flyta ut på plattan efter ca 3-4 min. mät diametern på utflytet och jämför med det värde som anges i produktdatabladet. Separationstest Kontrollera att materialet har ett jämnt utflyt och inte separerar. Vid pumpning, justera ned vattenhalten till den lägsta möjliga med bibehållit flyt.	CWGs operativa arbetsledare och FBG-operatör	Noteras i Avvikelse-rapport med löpnummer

## Metodbeskrivning för golvavjämning

Projekt: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Moment	Utförare	Vad ska utföras	Blandning	Genomförande	Ansvarig	Avvikelser
<b>Läggning</b>	Läggningspersonal		Kontinuerlig kontroll av flytmått	För slangen från sida till sida i jämn takt Slåta över ytan med till exempel en tandad stålspackel Öppentid ca 5-10 min Var observant på eventuella genomrinningar som kan behöva tätas.	CWGs operativa arbetsledare och läggningspersonal	Noteras i läggningsjournal
<b>Fallbyggnad</b>	Läggningspersonal	Fall och golvfall till alla golvbrunnar enligt gällande objektspecifika normer och objektkrav	Kontinuerlig kontroll av flytmått	Säkra alla brunnar så att avjämningsmassan inte kan rinna ner i brunnarna. Anpassa avjämningsmassans flyt gentemot tjocklek, temperatur och gällande normer/krav.	CWGs operativa arbetsledare och läggningspersonal	Noteras i läggningsjournal
<b>Efterkontroll</b>	Operativ arbetsledare och läggningspersonal	Kontroll av lutning och planhet. Kontroll av ytjämnhet. Mängdberäkning. Eventuellt kontroll av ytdrag och vidhäftningshållfasthet.		Mätning med 2 meters rätskiva. Okulärbesiktning. Avsugning tillsammans med ansvarig på arbetsplatsen. Notera rätt åtgång. Eventuell kontroll av ytdrag och vidhäftningshållfasthet utförs genom dragprov med kalibrerad dragprovare.	CWGs operativa arbetsledare och läggningspersonal	Noteras i egenkontrollen