

Checklista vid fuktsäker avjämnning

(Alla gråmarkerade fält skall fyllas i!)

Projektuppgifter av fuktansvarig

Fastighet:	Fastighetsägare:
Huvudentreprenör:	Avjämningsentreprenör:
Golvläggare:	Fuktkonsult:
Arbetsplatsadress:	Etapp:
	Yta (m ²):
Planerad avjämningsdatum:	Planerad mattläggningsdatum:

Uppgifter inför avjämnning av avjämningsleverantör

Underlag:		Uppmätt fukt i underlag = <u> </u> % RF			
Kontrollpunkter	Risk	NEJ	JA	Provning (datum)	OK (sign)
1. RF i betongunderlag	Mätning enligt RBK				
2. Förorenat underlag	Oljeförorening				
	Limrester				
	Andra ytmaterial än betong				
3. Rengöring	Behov av: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dammsugning ▪ Fräsning ▪ Slipning ▪ Blästring 				
4. Ythållfasthet	Draghållfasthetsprov				
5. Sprickor	Karteringsbehov				
6. Vidhäftning	Primningsbehov				
7. Tillskjutande fukt	Golv under marknivå				
	Ingen isolering under betongplatta				
8. Boom i underlag	Kartläggningsbehov				
	Åtgärdsbehov				
9. Rörelsefogar	I underlag				
	I avjämnning				
10. Nygjutet undergolv	Torktid < 28 dygn				
11. Lokalanvändning	Stor rullbelastning				
	Stor punktbelastning				
	Stor linjelast				

Uppgifter inför avjämning av avjämningsleverantör

Tjocklek:		Uppskattad maxtjocklek = _____ mm			
Kontrollpunkter	Risk	NEJ	JA	Provning (datum)	OK (sign)
12. Buktighet	Avvägningsbehov				
13. 2-skiktssläggning	Primning mellan skikten som påverkar uttorkningen				
14. Falluppbyggnad	Påverkar tjockleken				
15. Armering	Behov av armeringsnät				
	Behov av glasfibernät				

Uppgifter inför avjämning av fuktansvarig

Torktider:		Uppskattad torktid = _____ dygn			
Kontrollpunkter	Krav på fuktkontroll	NEJ	JA	Provning (datum)	OK (sign)
16. Provplats	Utsedd före avjämning				
	Maximal skikt tjocklek				
17. Fuktkontrollant	RBK-auktoriserad för mätning i betong				
18. RF i avjämning	Uttaget prov under mittnivå				
	Uttaget prov av hel kärna				
	Annan metod				
19. Torkklimat	Ingen styrning				
	Endast vädring dagtid				
	Mekaniskt ventilerad hela dygnet				
	Fläktomblandning				
	Byggvärme: Temp 6 – 15°C				
	Avfuktning nattetid				
	Avfuktning helg				
20. Uppskattad torktid:	Styrt klimat: 15-20°C, 20-60%RF				
	Enligt leverantörens anvisningar				
	0,5 mm/dygn till 85% RF				
	1 mm/dygn till 85% RF				
21. Risker	2 mm/dygn till 85% RF				
	Risk för otät byggnad				
	Risk för vatten vid håltagningar				
	Risk för slang-/ rörläckage				
	Kantresning				
	Sprickor i avjämning				

Uppgifter inför avjämnning av fuktansvarig

Golveläggningar:		Kritisk RF = _____ % RF			
Kontrollpunkter	Risk	NEJ	JA	Provning (datum)	OK (sign)
22. Fuktkrav	Följs kritisk RF för golveläggningar? ▪ ▪ ▪				
23. Mekanisk ventilation	Finns angiven kritisk RF då avjämnning läggs under ett ventilerat golv?				
	Finns angiven kritisk RF då avjämnning läggs ovanpå ett ventilerat golv?				
24. Golvvärme	Elburen				
	Vattenburen				
	Placering i: Övergolv Avjämnning Undergolv				
25. Ljudkrav	Skikt av stegljudsisoleringar				

Ifylls av fuktansvarig

Resultattabell		Val av avjämningsprodukt: _____.	
Mätning av	Resultat	Provning (datum)	OK (sign)
Fukt i underlag	RF (%) =		
Fukt i avjämnning	RF (%) =		
Maximal tjocklek			
Avjämningsdatum			
Mattningsdatum			

