

## MÄTPROTOKOLL FÖR VÄRMEGOLV

<b>Kund/Projekt</b>	.....		
	.....		
<b>Golvmaterial</b>	.....		
<b>Värmesystem</b>		Golvets tjocklek:	mm
Den		avslutades gjutarbetet.	
Den		påbörjades torkning med tillförd golvvärme.	

Följande schema lämpar sig för cementlager som är tunnare än 70 mm. Tillägg för fallet med vattenslingor mitt i cementen.

<b>Dag</b>	1-3	4-8	9-13	14-15	16-17	18-19	20-21	22-26	27	28	29	30	31	32	33
<b>Värmeeffekt (°C)</b>	25	39	<45	40	35	30	25	Paus	20	30	40	<45	40	30	20
<b>Kontroll</b>															

Dag \_\_\_\_ gjordes prov på cementens fuktkvot och resultatet blev \_\_%, som enligt anvisningen understiger 1,5%.

Värmegolvets yttemperatur var vid golvläggning 18°C.

Under hela torkningsprocessen har ventilationen varit god och golvet har varit fritt från byggmaterial och andra övertäckningar.

Ort \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

Underskrift ansvarig \_\_\_\_\_

Namnförtydligande ansvarig \_\_\_\_\_

## FLYTANDE LÄGGNING AV PARKETT GOLFV FRÅN BERG & BERG PÅ VÄRMEGOLFV

Golvvärme finns i många varianter. Nedan beskrivs förfarandet för en cementkonstruktion med vattenburen värme. Denna skall vara byggd enligt gällande byggnormer.

### TORKNING AV UNDERLAGET

Torkning är av ytterst viktig för ett tillfredsställande resultat. Cementens fuktkvot skall vid inläggning understiga 1,5%. Sörj för god ventilation under hela torkningen.

Punkterna 1 till 3 gäller då vattenledningarna är placerade i botten av cementskiktet. I det fallet då vattenledningarna ligger mitt i cementskiktet skall punkterna 1 till 4 följas.

1. Låt cementen torka i fyra veckor utan tillförd värme i systemet.
2. Sätt golvvärmens på 25°C och håll denna temperatur under tre dagar. Höj sedan till 30°C under de fem efterkommande dagarna och kör sedan i ytterligare fem dagar på full effekt.
3. Reducera golvvärmens 5°C varannan dag tills yttemperaturen når 18°C. Hålls denna temperatur ytterligare några dagar innan golvläggningen är det bara nyttigt för torkningen och ökar säkerheten.
4. När yttemperaturen nått 18°C skall golvet vila i fem dagar utan tillförd värme. Sedan höjs temperaturen till 20°C för att sedan höjas 10°C per dag tills maximal effekt uppnåtts. Reducera sedan 10°C per dag tills yttemperaturen återigen når 18°C.

### FÖRARBETE VID LÄGGNINGEN

1. En säker golvläggning kräver att förutsättningarna är rätt. Krav på underlagets planhet finns i Berg & Bergs läggings-anvisning som följer med

förpackningen eller hittas på hemsidan. Vidare skall underlaget inte innehålla några spänningar eller sättningssprickor. Rumstemperaturen skall vara minst 18°C.

2. Den åldersbeständiga polyetenfolien skall läggas med minst 200 mm överlappning på värmegolfvet, som måste vara torrt och rent för att mögel skall undvikas.

3. Lägg sedan ett utjämnande och stegljudsisolerande lager 0,2 mm åldringsbeständig polyetenfolie. Detta skall läggas kant i kant.

### INLÄGGNING AV BERG&BERG PARKETT

1. Krympfolieförpackningarna skall öppnas i takt med inläggningen av golvet.
2. För vidare information angående rörelsefogar vid väggar, pelare, dörrkarmar se läggingsanvisningen.

### VIKTIGA ÅTGÄRDER EFTER INLÄGGNINGEN

1. Håll golvvärmens konstant under minst två dagar efter inläggningen. Sedan kan Ni under en fyradagarsperiod höja temperaturen till önskad nivå.
2. Golvets yttemperatur får inte någonstans överstiga 27°C. Reglera värmesystemet efter detta. Rummets relativa luftfuktighet bör ligga mellan 40 och 60%.
3. Det är av yttersta vikt att Ni inte stänger av golvvärmens under sommartid. Om det skulle vara några frågor, kontakta Din golvhandlare eller oss på Berg & Berg.

Lycka till!