

Mätprotokoll för värmegolv

Kund/Projekt: _____

Golvmaterial: _____

Värmesystem: _____

Golvets tjocklek: [mm] _____

avslutades gjutarbetet [TT-MM-JJ]: _____

påbörjades torkningen med tillförd golvvärme _____

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

Dag	Värmeeffek.....	<input checked="" type="checkbox"/>	Dag	Värmeeffek.....	<input checked="" type="checkbox"/>
1-3	25°C.....	<input type="checkbox"/>	22-26	värmepaus.....	<input type="checkbox"/>
4-8	30°C.....	<input type="checkbox"/>	27	20°C.....	<input type="checkbox"/>
9-13	max ung. 45°C.....	<input type="checkbox"/>	28	30°C.....	<input type="checkbox"/>
14-15	40°C.....	<input type="checkbox"/>	29	40°C.....	<input type="checkbox"/>
16-17	35°C.....	<input type="checkbox"/>	30	max ung. 45°C.....	<input type="checkbox"/>
17-19	30°C.....	<input type="checkbox"/>	31	40° C.....	<input type="checkbox"/>
20-21	25°C.....	<input type="checkbox"/>	32	30° C.....	<input type="checkbox"/>
			33	20° C.....	<input type="checkbox"/>

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

Värmegolvets yttemperatur var vid golvläggningen 18°C.

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

Ort / den

Värmegolvleverantör

Ort / den

Byggherre/Arkitekt

Ort / den

Kund