

Allmänna förutsättningar för läggning av Golvabias trägolv på golvvärme

Elektrisk golvvärme rekommenderas ej.

Maximalt tillåten yttemperatur är 27°C. Detta gäller även under mattor och möbler.

Trægolv med ytskikt av bok eller lönn ska ej läggas på golvvärme. Dessa träslag har större rörelser än andra träslag.

Luftspalt mellan golvvärme och trägolv får ej förekomma.

Trægolv ska alltid skyddas mot underliggande fukt med antingen ång- eller fuktspärr.

Värmesystemet ska vara så utformat att det ger en mycket jämn yttemperatur över hela golvytan.

Utdrag från RA 98:

MD Utförandeföreskrifter

"Beakta att träbaserade material såväl vid som efter inläggning är beroende av att den relativa luftfuktigheten i lokalen hålls mellan 30-60%. Vid lägre relativ luftfuktighet än 30% i lokalen kan t ex springors antal och storlek mellan parkettbrädor bli större än vad AMA föreskriver. Vid högre relativ luftfuktighet än 60 % kan bestående formförändringar hos materialet uppstå."

Det är viktigt att påpeka att både med och utan golvvärme är det vanligt att relativa luftfuktigheten sjunker under 30%RF vintertid. En åtgärd kan då vara att t ex minska ventilationen och eventuellt använda en luftfuktare.

Vid läggning av trägolv på betong med upp till 95%RF ska ångspärr användas. Som ångspärr rekommenderas 0,2 mm åldersbeständig PE-folie avsedd som ångspärr.

Vid läggning av trägolv på betong med över 95% RF ska fuktspärr användas. Fuktspärr har högre ånggenomgångsmotstånd än ångspärr och luftspalter.

För den som vill veta mer om golvvärme och trägolv, även dimensionering av golvvärme, rekommenderar vi skriften Trægolv på golvvärme utgiven av GBR.

Källa: Golvbranschen, GBR Trægolv på golvvärme (utgåva 1:2003)