

Platta på mark / källargolv

Läs också informationsbladen "[Mark runt huset, dränering och kapillärbrytande skikt](#)" och "[Fukt i mark och grund](#)".

En platta på mark är en relativt tunn betongskiva med värmeisolering över eller under. Ibland finns ingen värmeisolering alls, t ex ett källargolv har vanligen ingen isolering.

En platta på mark angrips av vattenångan i marken under, som strävar att vandra upp (om det inte är en större temperaturskillnad pga värmeisolering under). Fuktkänsliga övergolv, såsom uppreglat trägolv och flytande golv, angrips därför lätt av mögel i en oisolerad konstruktion.

Vattenångans vandring uppåt i konstruktionen stoppas antingen med en värmeisolering som ser till att det är rel. kraftig temperaturskillnad mellan mark och överkant platta eller med en fuktspärr. Fuktspärren skall ligga mellan den fuktiga, väl rengjorda, betongen och övergolvet.