

# MONTERING AV MASSIVA BRÄDOR

## Golvläggning

### TRÄ ÄR ETT LEVANDE MATERIAL

Ett trägolv har fantastiska egenskaper och varje bräda har sitt unika utseende. Trægolvets naturliga rörelser påverkas av omgivande luftfuktighet (RF) och temperatur.

### Fuktkvot och RF

På vår fabrik torkas träet till "möbeltorr" nivå, en fuktkvot på cirka 8 %. Detta för att golvet ska röra på sig så lite som möjligt efter inläggning. Trä anpassar sig efter den relativa luftfuktigheten. Bäst miljö för massiva golv är när luftfuktigheten är 30–60 %, vilket också är enligt Hus A:s föreskrifter.

### Montering

Vi rekommenderar att varje bräda skruvas fast i underlaget där detta är möjligt. Detta för att varje bräda ska få röra sig individuellt samtidigt som det också är den bästa läggningssmetoden. Under den torrare perioden av året kan brädorna krympa, du får springor mellan brädorna. Om det färdiga golvet behöver skyddstäckas, använd material som tillåter golvet att andas. Använd aldrig tejp direkt på golvets yta.

### Golvvärme

Det går också bra att lägga våra golv i kombination med golvvärme. Golvvärmens kan medföra något större krympspringor. Golvet får uppvärmas till max 27 °C. Lagg alltid ångspärr vid läggning på golvvärme eller betong. Träreglar, glespaneler, spånskivor och plywood i undergolvet ska ha en fuktkvot på max 9,5 %. Montera golvbrädorna på tvärs av golvvärmeslingornas läggriktning.

### Förvaring

Kontrollera att emballeringen är hel vid mottagande av godset. Eventuella skador i emballering åtgärdas. Golvet förvaras torrt och under tak. Golvet ska ligga inne i rumstemperatur i oöppnade förpackningar 1–2 dygn innan montering. Förpackningarna öppnas allt eftersom golvet läggs.



**BASECO**

# MONTERING

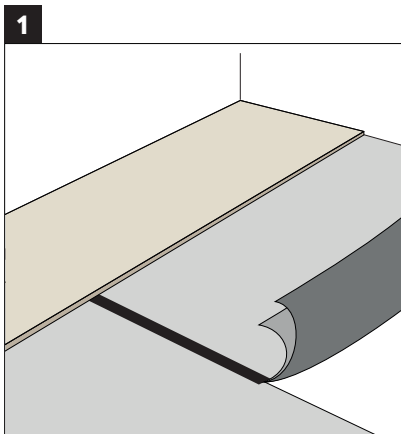
## Golv på betong och plywood

Denna metod används främst i privata objekt när man har ett betonggolv där golvvärmeslingorna ligger ingjutna i betongen på armeringsmattan. Metoden kan också användas för att generellt skapa ett skruvbart underlag för dina massiva trägolv. Använd helst en björkplywood min. 15 mm tjock som är slät och har en fuktkvot på max 9,5 %.

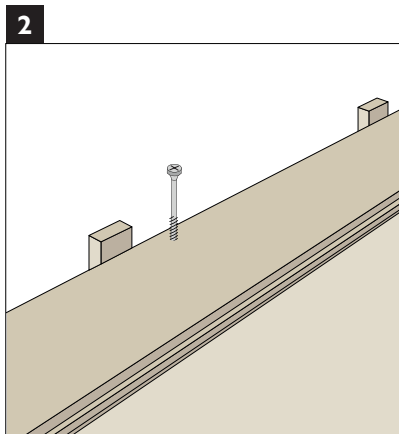
Plywooden läggs flytande med förskjutna skarvar. Se till att plywooden läggs utan skarv i dörröppning. Skruvtyp till golvbrädorna kan du hitta på Basecos prislista för tillbehör. Trälیم, plastfolie, plywood och golvpapp kan du köpa hos din lokala återförsäljare.

**Verktyg** Såg, hammare, slagklots, riktsnöre, skruvmaskin.

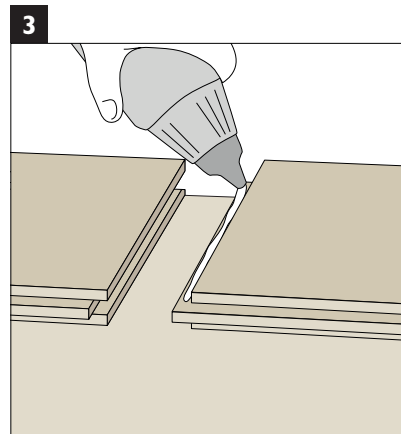
**Material** Trägolv, plywood, plastfolie, grålumppapp, skruvar, trälیم, tape, kilar.



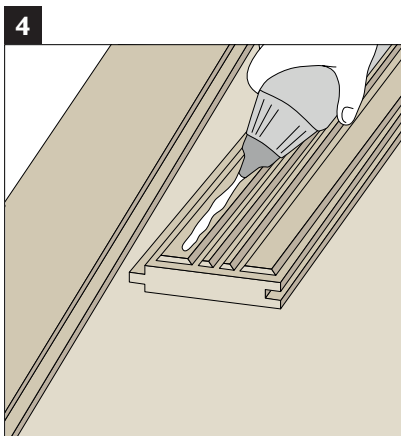
Som underlag används plastfolie tejpad omlott (20 cm). Golvpapp tejpad kant i kant. Plywood läggs flytande i "tegelstensmönster" med 3-4 mm distans mellan skivor och vägg.



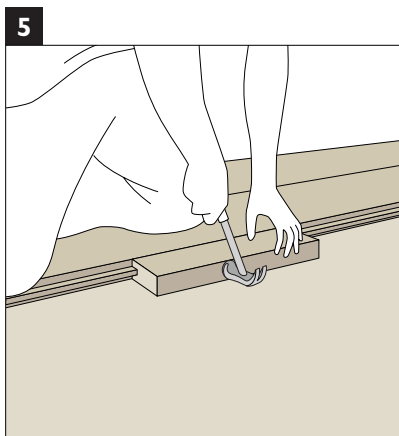
Skruva första brädan uppifrån vid vägg samt i fjäder ca. 45 grader (bild 6).



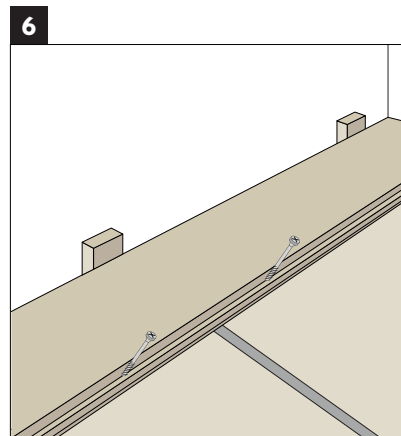
Skarva brädor på längden. Limma kortändarna (ej långsidorna).



Fortsätt läggningen med nästa våd. Lägg en kraftig sträng med trälیم under brädan längs hela kanten närmast fjädern/hanen.



Använd en slagklots för att slå ihop brädorna. Sitt gärna på knä på brädan.



Skruva i fjäder (ca 45 grader). Skruva en skruv för varje c/c 400 mm samt på varje sida av en plywoodskarv.