

LÄGGA PARKETT/LAMINAT PÅ BETONG

Läs dessa tips samt PDFen *Läggningsanvisning* noga innan golvläggningen påbörjas.

INNAN LÄGGNING

Avsyrning

Det är alltid lättare att åtgärda fel som upptäcks i tid. Tag därför för vana att alltid avsyna produkten i samband med läggningen. Felaktiga produkter byter vi naturligtvis ut! Bräder med uppenbara fel, som kan eller skulle kunna konstaterats före inläggningen, skall naturligtvis inte läggas in. Se alltid till att avsyrning och läggning sker vid god belysning.

Relativ fuktighet och acklimatisering

Relativ fuktighet (RF) är ett värde på hur mycket fukt en viss mängd luft innehåller. När den relativa fuktigheten i luften överstiger 100% fälls överflödet ut som vatten. Både golv, övriga träbaserade material samt människor mår bra av en relativ fuktighet på mellan 30-60% som alltså bör eftersträvas i din bostad.

Acklimatisering

Innan trägolv läggs skall man förvissa sig om att materialet och arbetstemperaturen håller minst 18° C. Det tar ca två-tre dagars förvaring på den uppvärmda arbetsplatsen innan golvbuntarna har rätt temperatur. Snabbare temperaturhöjning får man om golvbuntarna inte läggs i en enda stapel utan delas upp på flera mindre.

Skyddsplast

Öppna inte golvbuntarnas emballage förrän läggningen skall påbörjas. Buntarna skall sedan öppnas i takt med läggningen. Om buntarna öppnas tidigare kan bräderna absorbera fukt och svälla, vilket gör dem svåra att lägga ihop. Om skyddsplasten har skadats, tejpas den ihop snarast för att fukt inte skall skada innehållet.

Flatbøj

Barlinek strävar efter att tillverka bräderna något konvexa på längden, för att göra golvet enkelt att lägga. En bräda med upp till 20 mm flatbøj kan läggas utan att det påverkar det färdiga golvet. Glöm inte att förskjuta tvärskarvarna enligt läggningsanvisningarna.

FÖRBEREDELSE

Ojämnheter

Börja med att kontrollera om det finns ojämnheter i betonggolvet, hittar du några kan du antingen slipa golvet eller flytspackla det. Väljer du att slipa är det betongslip som gäller, sedan måste allt slipdamm avlägsnas med dammsugare. Väljer du att flytspackla måste golvet först primas med betongprimer, denna har tätande och portäckande egenskaper och gör förhållandena för spackling optimala. När golvet är primat hålls eller pumpas flytspacklet ut, exakta blandnings- och appliceringsförhållanden går att läsa på förpackningen. Spacklet flyter ut av sig själv men man kan hjälpa det på traven med en tandspackel.

Underlag

Då golvet är slipat eller flytspacklet har torkat läggs åldersbeständig plast ut som fuktskydd. I kallare kan man använda sig av fuktisoleratta som ger ett bättre fuktskydd. Skarvarna tejpas och rör det sig om åldersbeständig plast viks kanterna upp en aning längs väggarna för att förhindra att ändträet på parketten angrips av fukt (dessa kanter kläms sedan fast bakom listerna när de sedan spikas upp). När plasten är på plats läggs lumpapp eller foam ut, dessa material har båda stegljudsdämpande egenskaper. Även här tejpas skarvarna så att pappen inte glider runt för mycket. Efter detta kan golvet läggas.

Fuktskydd

Är undergolvet relativa fuktighet över 95% är ångspärr av plastfolie inte tillräckligt som fuktskydd. På följande undergolv, oavsett ålder, är det obligatoriskt med fuktskydd:

- Betonggolv som ligger direkt på mark (platta på mark)
- Golv över varm eller fuktig lokal (t ex pannrum eller tvättstuga)
- Bjälklag över ventilerad kryprumsgrund
- Lättbetongbjälklag
- Golv på golvvärmesystem

Foam eller lumpapp?

Både foam och lumpapp är stegljudsdämpande, dock bör man ta hänsyn till vissa omständigheter när man väljer material. Är golvet du lägger mycket tunt är foam att föredra eftersom den är mjukare än lumpapp. Har du golvvärme fungerar lumpapp bättre eftersom foam har ett visst isolervärde och gör att värmen vandrar neråt istället för uppåt.

GOLVLÄGGNING

Parkettgolvet läggs i längdriktningen från höger sida bort till vänstra väggen, då du kommer till vänstra väggen sågar du av den del av sista biten som blir överflödig, använd denna bit när du börjar lägga nästa golvsektion bredvid den bit du började med. Tänk dock på att inte använda bitar under 20 centimeter.

Expansionsfog

Eftersom trä är ett levande material behöver det utrymme att röra sig när det sväller och krymper, därför ska man se till att lämna en expansionsfog längs väggarna. Lämna alltså ett utrymme på 1 mm per breddmeter golv (detta för att en planka expanderar på bredden) men minst 12 mm, längs väggarna.

Dörröppningar

I dörröppningar ska också en expansionsfog lämnas eftersom mycket rörelseenergi från golvet kanaliseras genom det lilla utrymme som utgörs av dörröppningen. Därför blir en avlastande fog nödvändig. Här gäller samma regler som vid fogen som lämnas längs väggarna. Fogen täcks sedan av en list eller tröskel.

Infästning av inredning

Inredningar, köksöar, väggar mm får aldrig fästas i parketten vid flytande läggning.