



# **Parkett & Laminatgolv**

## **Tips och råd vidläggning**

## Förberedelser inför läggning

1. Förvara paket med golv inomhus under två till tre dygn i minst 18 grader. Då anpassas de till temperaturen i rummet inför läggning. Man kan lägga golv på underlag så som PVC, linoleum, klinker och trä, om man vet att den underliggande konstruktionen är torr och frisk.



2. Underlag som suger upp fukt så som nålfilt och heltäckningsmattor måste tas bort innan golvläggning. Skrapa även bort alla limrester.

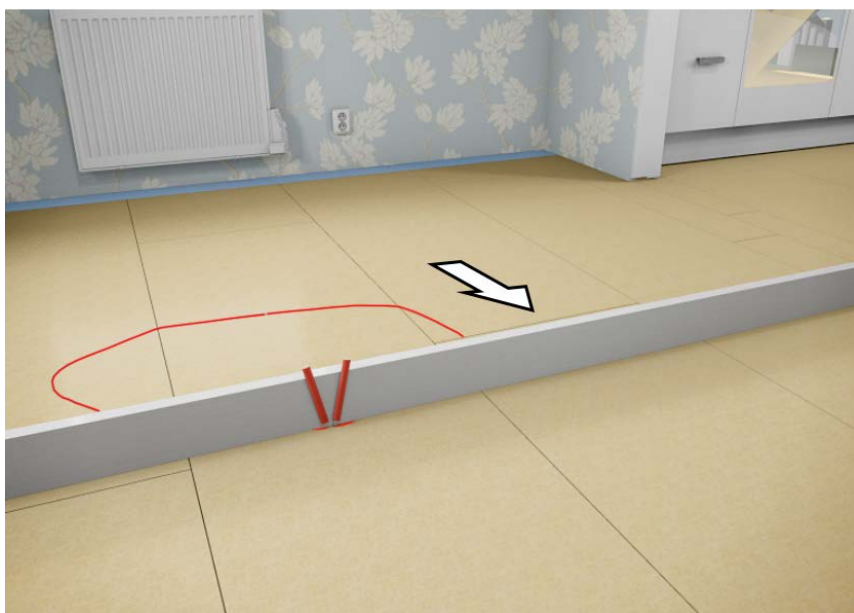


**3.** Vid nybyggnation eller större renovering lägger man golv som sista moment, innan listning.

Dammsug och städa underlaget noggrant.



**4.** Kontrollera att det är jämnt, genom att föra en rätskiva över ytan. Underlaget får inte variera mer än 3 mm i höjd på 2 meters mätlängd.



**5. Fyll ut svackor med spackel eller tillskurna bitar av lumpapp. Upphöjningar slipas bort.**



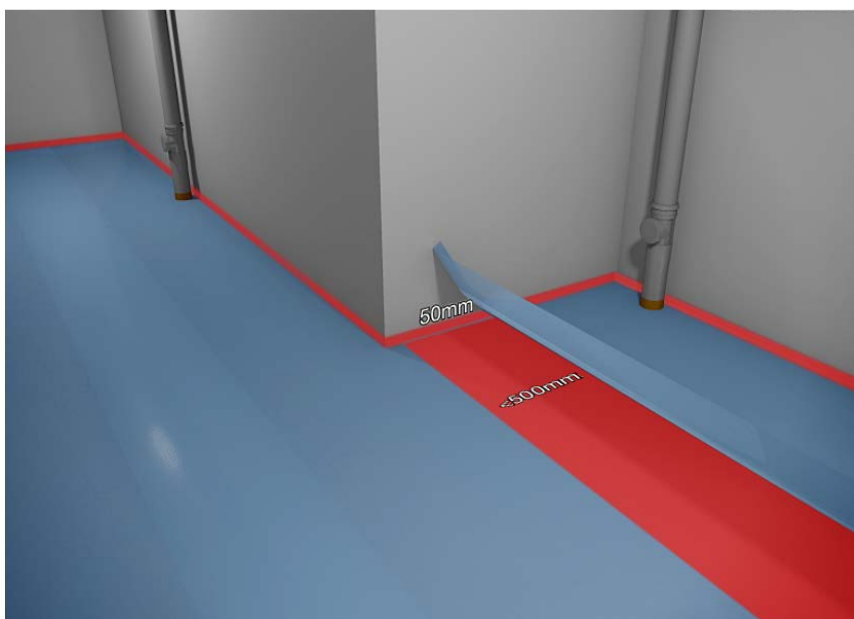
**6. Om man har gjutna underlag i källarplan eller markplan, så måste man spärra mot fuktvandring med åldersbeständig plast.**

Det gäller även om man har golvvärme.

Fuktspärra även bjälklag över ventilerad krypgrund och lättbetongbjälklag.

Skarva plasten med 500 mm överlapp, och ha 50 mm uppvik mot vägg.

Uppviket täcks senare av sockel.



**7.** Om du ska lägga golv på gjuten platta, måste du kontrollera mot ritning om ångspärr är ingjuten i grunden. Då ska man inte lägga ut åldersbeständig plast på undergolvet, eftersom dubbla tätskikt ökar risken för fuktskador.



**8.** På stumt underlag kan man välja underlagsfoam eller lumppapp, för att dämpa stegljud. På sviktande underlag så till exempel linoleum, ska lumppapp användas.



**9.** Lägg golvet i samma riktning som ljuset faller in från närliggande fönster. Då syns skarvarna mindre.



**10.** Om rummet är avlångt ser det snyggast ut om golvet ligger i den riktningen.

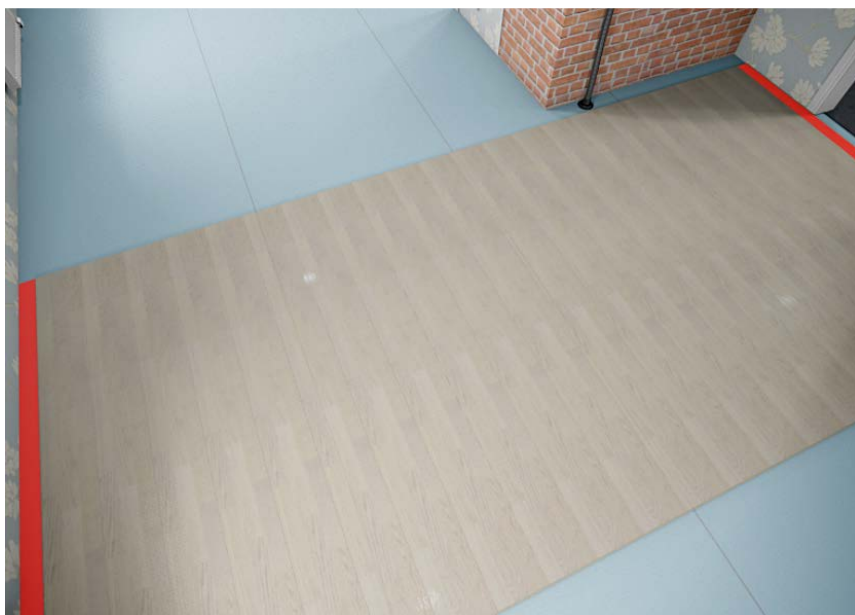


## Information & tips införläggning

1. Förbered golvläggning genom att ta bort eventuella socklar och kapa foder med en upp-och-nervänd golvbräda som mall.



2. Mät och räkna ut hur många skift av golvbrädor som krävs för att täcka rummet. Om den sista raden blir smalare än 30 mm är det bättre att längdkapa både första och sista raden så att de blir ungefär lika breda.



3. Parkettgolv består av trä, och laminatgolv har en kärna av träfiber. Dessa material rör sig med luftens relativa fuktighet.



4. När det är kallt och luften är torr krymper golvet.





5. Och under sommaren sväller det.



6. Därför behövs ett expansionsutrymme mot väggar, trappor, dörrkarmar, och mot andra fasta föremål.

Man brukar räkna med 1,5 mm per breddmeter golv, dock minst 10 mm.



**7. Måttet på fogen är gränssättande.**

Det gör att man måste anpassa sockellistens tjocklek, så att den täcker expansionsfogen.



**8. Om golvet blir mer än 12 meter långt eller 8 meter brett ska golvytan delas upp. Mellan rum kan man använda tröskelplatta eller en aluminiumlist i dörrhålet.**



9. Rum som har en stor sammanhängande golvyta delas av med T-list.



10. Moderna golv av typen vik-klick, läggs helt utan lim.

Fjädersn på långsidorna viks ner i noten och golvbrädorna låser i varandra när de ligger plant.



**11.** Utformning av kortsidornas skarvar varierar beroende på golvleverantör. Därför bör du läsa bruksanvisningen innan golvläggning.

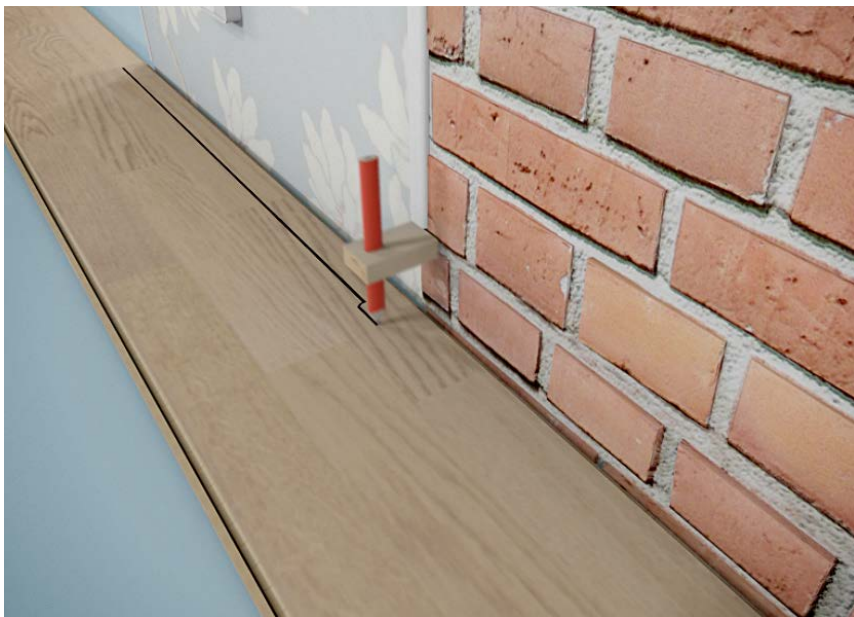


## Läggning av golv

1. Kontrollera att väggen är rak innan du börjar lägga golv.



2. Justera vid behov, genom att rita av väggens profil.



**3. Figursåga sedan den första radens brädor.**



**4. Se till att ha god belysning och syna varje bräda innan du använder den. Lägga undan de brädor som eventuellt avviker i kvalitet eller nyans. Svensk bygghandel låter dig byta ut dessa.**



**5.** Det är lättast att börja lägga golv mot den långsida av rummet som har flest dörrar.



**6.** Om den första raden inte längdkapats bör fjädern som hamnar mot väggen ändå sågas bort.



7. Lägg golvet från vänster med distansklossar av plast i vänsterkant.



8. Vik ner långsidorna i varandra.

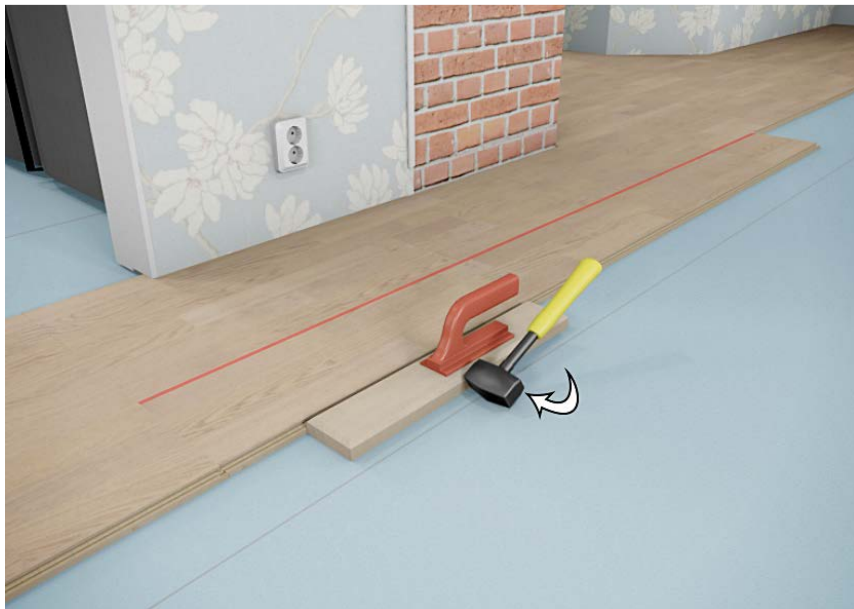




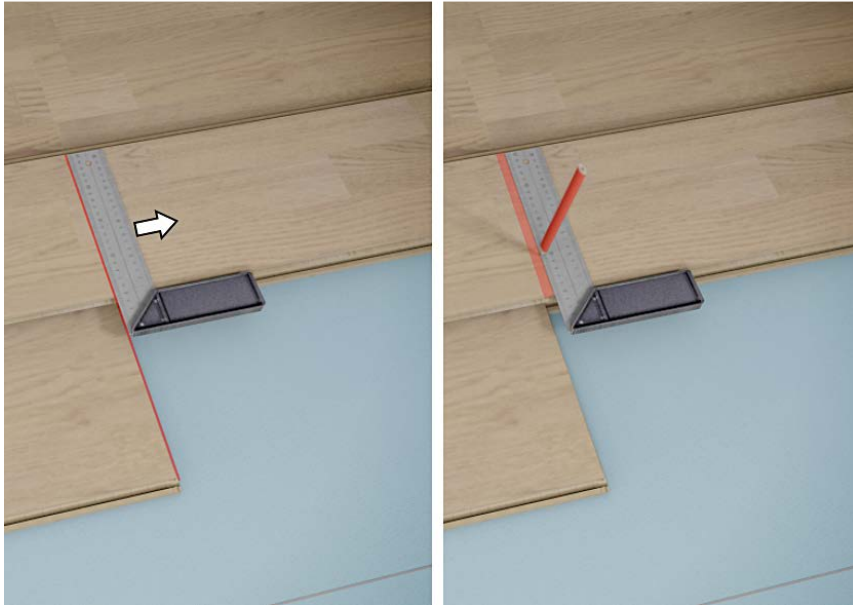
**9. Använd klackjärn för att slå ihop kortändarna.**



**10. Sätt slagklossen mot brädans långsida och knacka försiktigt så att skarven blir helt tät.**



**11.** Kapa så att den sista biten får plats med expansionsfog mot vägg.



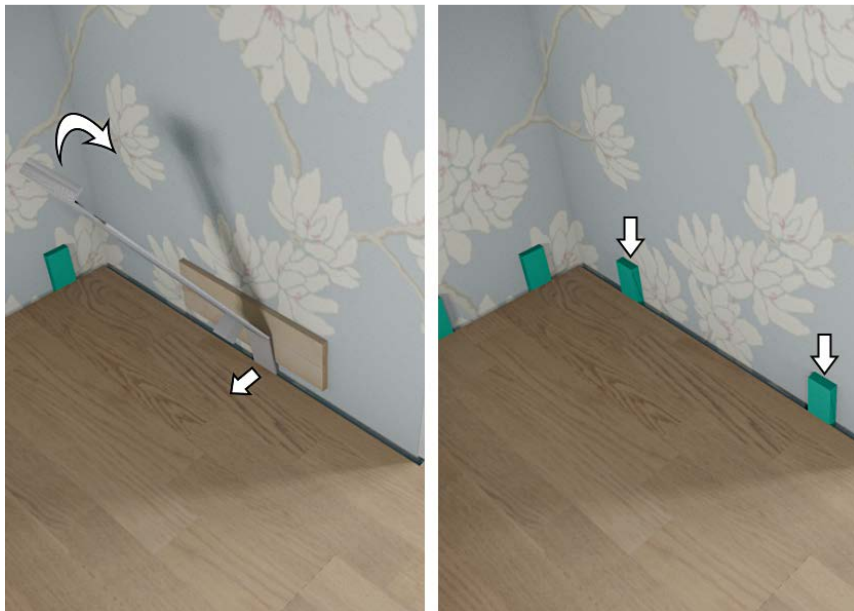
**12.** För att få snygga snitt utan flisning sågar man golvbrädor ovanifrån med fogsav eller underifrån med sticksåg.



**13.** Den kapade delen används som första bit i nästa rad, förutsatt att förskjutningen mot skarven blir minst 300 mm.



**14.** Pressa ut golvet från väggen när du lagt tre fulla rader och sätt dit plastkilar.



**15.** Fortsätt med golvläggningen på samma sätt och justera vid behov, så att skarvarnas förskjutning alltid är minst 300 mm.



**16.** Markera ut rör genomföringar på golvbrädan.



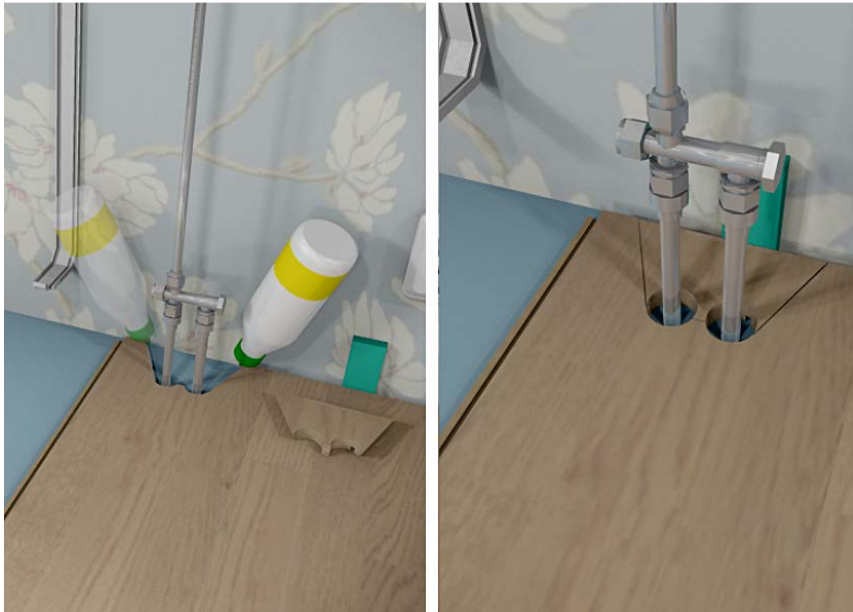
17. Borra med en flatborr som har 20 mm större diameter än röret.



18. Såga med sticksåg i 45 graders vinkel.



**19.** Golvbiten kan då enkelt limmas och läggas tillbaka ovanifrån.



**20.** Täck genomföringen med rörmanschett.



**21.** Längdkapa den sista raden och pressa in den med klackjärn eller kofot.



**22.** Om det saknas utrymme för att vika ner bräddor i sista raden, kan man justera spanten för att kunna passa i fjädern ovanifrån.



**23.** Då måste hela sponten limmas.



**24.** Geringssåga sockellist för att få snygga och starka skarvar.





**25. Använd aluminiumlist eller kvartsstav för att täcka mot trappor och dörrkarmar.**

