

Läggningsanvisning

VÄLKOMMEN TILL DITT NYA PARKETT GOLV

Följer du den här läggingsanvisningen så kommer du att få glädje av ditt golv i många år. I slutet av läggingsanvisningen finns även en skötselansvisning som beskriver de enkla åtgärder som behövs för att ditt nya golv ska hålla sig vackert längre.

Att själv lägga in ett trägolv är egentligen inte så komplicerat. Men det lönar sig att tänka efter före och, förstås, att noggrant läsa igenom hela läggingsanvisningen innan du börjar. Känns något oklart så rådgör gärna med din golvleverantör.

Lycka till med ditt nya trägolv!

KOM IHÅG

Fjädem är den del av brädan som skjuts in i noten. Noten är späret i golvbrädans sida. Använd alltid Forbos slagkloss för SafeLoc för att skydda fjädern på kortsidan av brädan (som du slår på), samt för att undvika att kanten flisar sig. På långsidan av brädan kan man med fördel använda en konventionell slagkloss som ofta är längre.

FÖRBEREDELSE

Plant undergolv

Använd en rätskiva för att kontrollera att undergolvet är tillräckligt plant. Ingen del av golvet får ha en större avvikelser än sammanlagt 3 mm. Förhöjningar och fördjupningar som överstiger 3 mm måste jämnas ut för att slutresultatet ska bli bra. Betonggolv spacklas med avjämningsmassa och trägolv hyvlas, slipas eller spacklas. Båda kriterierna i nedanstående tabell måste uppfyllas.

Kravet för buktighet är lägst enligt tabell TOLERANSER/ 43.DC/ 1. klass A i Hus AMA 98

Mått	Måttlängd (m)	Tolerans (mm)
Buktighet	0,25	± 1,2
	2,0	± 3

Ditt nya trägolv ska förvaras i obruten förpackning i rumstemperatur, minst 48 timmar innanläggning. Golvet ska alltid läggas vid minst 18°C och vid normal luftfuktighet. (Luftens relativa fuktighet får vara högst 60%). Vid torrare klimat (mindre än 30% relativ fuktighet) samt vid golvvärme finns risk för att det uppstår springor större än vad Hus AMA generellt tillåter. Vid högre luftfuktighet än 60% finns risk för svällning och bestående deformationer.

Går dörrar fria?

Kontrollera att dörrarna går fria över det nya golvet. Går dörren inte fri kan detta avhjälpas med brickor mellan gångjärnen eller genom att hyvla alternativt såga av dörrens undersida.

Befintliga dörrfoder*

Dessa kan behöva sågas av för att få exakt passning mot ditt nya golv. Detta gör du lämpligen som på bilden med en parkettbräda som stöd.

Isolering mot fukt

Betong- och lättbetongbjälklag ska alltid isoleras mot fukt. Detta görs med 0,2 mm åldringsbeständig polyetenfolie. Den relativa fuktigheten i betongen får ej överskrida 95%. Detta gäller byggfukt och inte för tillskjutande fukt vid golv på mark. Polyetenfolie ska också användas där det finns utrymmen i våningen under med förhöjd temperatur, t ex pannrum eller bastu. Vidare ska folie användas på golv med ventilerad grund och alltid där det finns golvvärme. Folien läggs med minst 200 mm överlapp i fogar.

Om bjälklaget redan har ett inbyggt fuktskydd behövs inget ytterligare fuktskydd. På plastfolien lägger du polyetenscumplast eller grålumpapp. Mjuka heltäckningsmattor måste i regel tas bort. PVC-matta kan fungera som ångspärr om matta och eventuella skarvar är hela. Linoleum och nålflitmattor ska avlägsnas om konstruktionen kräver ångspärr.

Om du lägger ditt nya golv på polystyrencellplast ska cellplasten ha densiteten 30 kg/m³, alternativt 20 kg/m³ om den är försedd med spiklist.

Lägg brädorna i rätt riktning

Generellt bör brädorna läggas i rummets längdriktning. Är rummet kvadratisk bör dock brädorna läggas parallellt med infallande ljus. Vid läggning på gamla skålade brädgolv läggs det nya golvet tvärs de gamla golvbrädorna. Alternativt måste undergolvet planslipas. Innan du börjar lägga, kontrollera om du behöver såga första brädan på längden. Se punkt 7.

Skapa en rörelsefog

OBS! När du lägger ett SafeLoc-golv ska golvet delas upp med rörelsefog om golvet bredd och längd överstiger 8 meter respektive 12 meter.

Väljer du att spontlimma golvet ska det delas upp med rörelsefog om golvet bredd och längd överstiger 12 respektive 20 meter.

Rörelsefog ska finnas i alla dörröppningar mellan rum.

Bättring av lack eller olja

Forshaga Parkett levereras färdigbehandlad (lackerad eller oljad) från fabrik.

Vid behov av bättring eller lackning kan alla i marknaden förekommande vattenbaserade golvlack användas. Var noga med att följa lack- resp. oljetillverkarens anvisningar.

Golvvärme

Träslagen Bok och Lönn rör sig mer än övriga träslag och rekommenderas inte tillsammans med golvvärme.

Golvvärme kan alltid medföra större rörelser och springbildning i golvet.

Vid golvvärme ska alltid ångspärr i form av 0,2 mm åldringsbeständig polyetenfolie användas. Folien ska placeras så nära trägolvet som möjligt. Värmesystemet ska vara utformat så att det ger en jämn värme över hela golvet. Det färdiga golvet yttemperatur får inte vara högre än +27°C i någon del av rummet. Detta gäller även vid rör till värmeradiatorer, under mattor, sängar utan ventilerad sockel, bokhyllor med täckande botten, köksskåp m.m.

Vid läggning över golvvärme ska golvet delas i dörrgenomgångarna så att varje rum får "sitt eget" golv. Trägolv ska alltid läggas in under kontrollerade former; dvs ca 20°C (±2°C) i rumstemperatur och en luftfuktighet på 30–60% RF. Temperaturen ska vara densamma såväl i undergolvet som i rummet. Efter avslutad läggning sätts värmen på och ökas sakta till normal temperatur under 3–4 dagar.

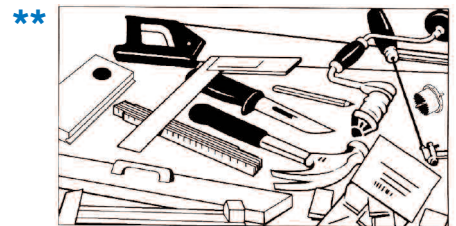
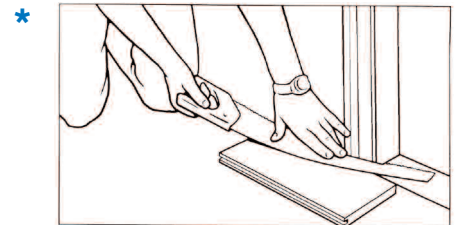
HAR DU RÄTT VERKTYG? **

Bra verktyg underlättar arbetet och gör slutresultatet bättre. Vid läggningen kan du komma att behöva:

- Slagkloss avsedd för SafeLoc
- Lång slagkloss
- Tumstock
- Vinkelhake
- Såg (fintandad)
- Vass kniv (för finjustering etc)
- Hammare (vikt 20–24 oz)
- Kilar
- Penna
- Klackjärn (specialverktyg för bräda närmast vägg)
- Figursåg (för uttag runt rör)
- Borrsväng (för hål runt rör)
- Borren ska vara 20 mm större än rören

Tillbehör

- Rörmanschetter
- Spackelmasa
- Grålumpapp eller polyetenscumplast
- Åldringsbeständig polyetenfolie, minst 0,20 mm tjock



SÅ HÄR LÄGGER DU FORSHAGA PARKETT MED SAFELOC

① Lägg den första brädan med notsidan mot väggen och arbeta åt höger. Den undre delen av notspåret på SafeLoc-brädan sticker ut ca 2 mm. Hyvla eller skär bort denna del på första brädraden. Mellan brädan och väggen sätter du kilar så att mellanrummet blir ca 10 mm. Detta görs för att golvet ska kunna röra sig, eftersom trä rör sig med varierande luftfuktighet.

Mellanrummet (rörelsefogen) döljs sedan av list eller sockel. Eventuellt skadad, felaktig eller avvikande bräda ska inte läggas, men kan kanske användas senare vid avslutningar.

Observera att rörelsefog ska finnas på samtliga sidor och även vid trösklar, rör, trappor etc. Vid större golvytor, räkna med rörelsefog på minst 1,5 mm per meter golvbredd och hälften i längdled. Med längdled menas slitskiktets växtriktning. Ett rum som t ex är 6 meter brett behöver en rörelsefog på 9 mm på varje sida.

OBS! Låt aldrig golvsöcklarnas tjocklek bestämma/begränsa rörelsefogen.

② Lägg ut första raden enligt instruktionerna 1–3 och knacka ihop kortsidorna med hjälp av slagkloss avsedd för SafeLoc och hammare. Sista brädan i första raden vänds fjäder mot fjäder. Markera och kapa den lagom lång. Vänd sedan den kapade brädan så att sågsnittet hamnar mot väggen.

③ Sista brädan knackas in med hjälp av klackjärn.

④ Nästa rad inleds med resten av den avsågade brädan. Sätt en kil mellan brädans kortsida och väggen. Tänk i fortsättningen på att tvärskarvar mellan brädorna hamnar minst 50 cm från tvärskarvar i intilliggande rad. Slå samman brädan i not och fjäder med hjälp av slagkloss och hammare. Slagklossen ska placeras mot fjädern. Knacka in brädan längs långsidan med hjälp av den långa slagklossen. Välj tre positioner och knacka först i änden av brädan som befinner sig längst från väggen (till höger), därefter mitten och sist änden närmast väggen.

OBS! Försök aldrig slå in brädan i mitten. Börja alltid i änden till höger.

⑤ När du lägger ett SafeLoc-golv placeras den andra brädan i den andra raden så nära redan lagda brädor som möjligt, längs lång- och kortsida. Börja med att knacka in kortsidan med hjälp av slagkloss avsedd för SafeLoc.

⑥ Knacka därefter in långsidan med hjälp av slagkloss och hammare enligt samma system som tidigare.

⑦ Ofta måste den sista brädan sågas på längden. Blir den smalare än 5 cm är det idé att dela både den första och den sista brädan för att få jämnare bredd. Lägg brädan exakt över den näst sista brädan med fjädern mot väggen. Använd en spillbit av en bräda med full bredd och markera som på bilden innan du sågar. Lägg till skillnaden mellan fjäderns bredd och beräknad rörelsefog.

⑧ Avsluta med att knacka in sista brädan med klackjärn och hammare.

⑨ Passning vid rör: Borra upp hål med borsväng. Borren ska ha 20 mm större diameter än röret. Såga ur en kil som bilden visar. Använd figursåg med tunt blad. Luta sågbladet något i sidled.

⑩ Passbiten som sågats ut limmas fast när brädan ligger på plats. Lägg sedan rörmanschetter runt rören.

⑪ Montera golvlister. Lämna mellanrum mot golvet så att listen inte läser golvet. Om golvet har en öppen avslutning kan du lägga en nivåupptagande list. Vid tröskel kan en speciell avslutningslist användas.

TÄCKNING AV GOLVET

Vid täckning av golvet ska skyddsmaterial vara garanterat fuktgenomsläppligt och utan risk för missfärgning. I de fall tejp fästs direkt mot parketten får den inte sitta kvar längre än 14 dagar. Tejpen skall vara av UV-beständig typ.

SKÖTSELRÅD LACKERADE TRÄGOLV

Allmänna råd

Använd ordentliga avtorkningsanordningar (dörrmattor) för att stoppa smuts och sand redan i entrén. Möbler bör vara försedda med möbeltassar för att undvika repor och friktionsmärken. Använd skyddsskiva om du har kontorsstolar med hårda hjul.

Normalt behöver golvet bara dammsugas. Vid noggrannare rengöring kan golvet fuktorkas med en väl urvriden skurduk. Tillsätt eventuellt neutralt allrengöringsmedel till vattnet. Använd aldrig våta rengöringsmetoder på ett trägolv!

Fläckar ska tas bort genast. De flesta fläckar tas bort med fuktad skurduk och neutralt rengöringsmedel. Fläckar av asfalt, gummi och liknande tas bort med lacknafta om inte vanligt rengöringsmedel räcker. Läppstift, bläck etc tas bort med T-sprit 50%. Eftertorka alltid med fuktig, väl urvriden torkduk efter fläckborttagning.

Tänk på att det tar lång tid innan byggfukten är borta ur ett nytt hus. Ditt parkettgolv mår därför bra av regelbunden ventilation.

SKÖTSELRÅD UV-OLJADE TRÄGOLV

Allmänna råd

Se text ovan om lackerade trägolv.

Forbos oljade parkett är fabriksoljad med en UV-härdad 100% vegetabilisk olja. UV-härdningen gör golvet fläcktåligt och lättstädad. Med enkel skötsel och rätt underhåll kommer golven att hålla mycket länge.

Byggstädning

- Dammsug eller moppa bort löst skräp efter läggningen.
- Fukttorka golvet med en väl urvriden skurduk. Använd allrengöringsmedel blandat i vatten vid rengöringen.
- Torka golvet helt torrt med en torr mopp efter rengöringen.

Daglig skötsel

- Använd alltid så torra städmetoder som möjligt.
- Dammsug eller torrmpopa golvet regelbundet.
- Fukttorka/moppa vid behov med ett neutralt allrengöringsmedel i vattnet. Ta bort fläckar genast.

Periodiskt underhåll

Ett UV-oljat trägolv ska underhållas med jämna mellanrum. Hur ofta beror på lokalens användning och slitage. I utrymmen med hårt slitage t ex hall, kök och utrymmen som beträds med ytterskor, ska golvet under de tre första åren behandlas ca två gånger. Därefter ska dessa utrymmen behandlas vart tredje till femte år. I andra utrymmen utförs underhållet vid behov. Vid behandlingen användes en oljefresher som tillför nytt skydd till golvet. Följ alltid oljetillverkarens anvisningar.

Fläckborttagning

- Avlägsna fläckar omedelbart med hjälp av ett neutralt allrengöringsmedel blandat i vatten och vit nylonduk.
- Byt vid behov till grön nylonduk t ex Scotch Brite.
- Om ytan mattats av fläckborttagningen, behandla med oljefresher som avslutningsvis torpoleras.

VIKTIGT!

Trasor, papper etc som varit i kontakt med underhålls- eller grundolja ska efter användning läggas i vatten pga risk för självantändning.

Allmän information

Följ alltid respektive tillverkarens anvisningar. Vi reserverar oss för skador som kan uppstå på grund av felaktigt handhavande eller ändringar av föreslagna kemiskt tekniska produkter, då dessa omständigheter ligger utanför vår kontroll.

