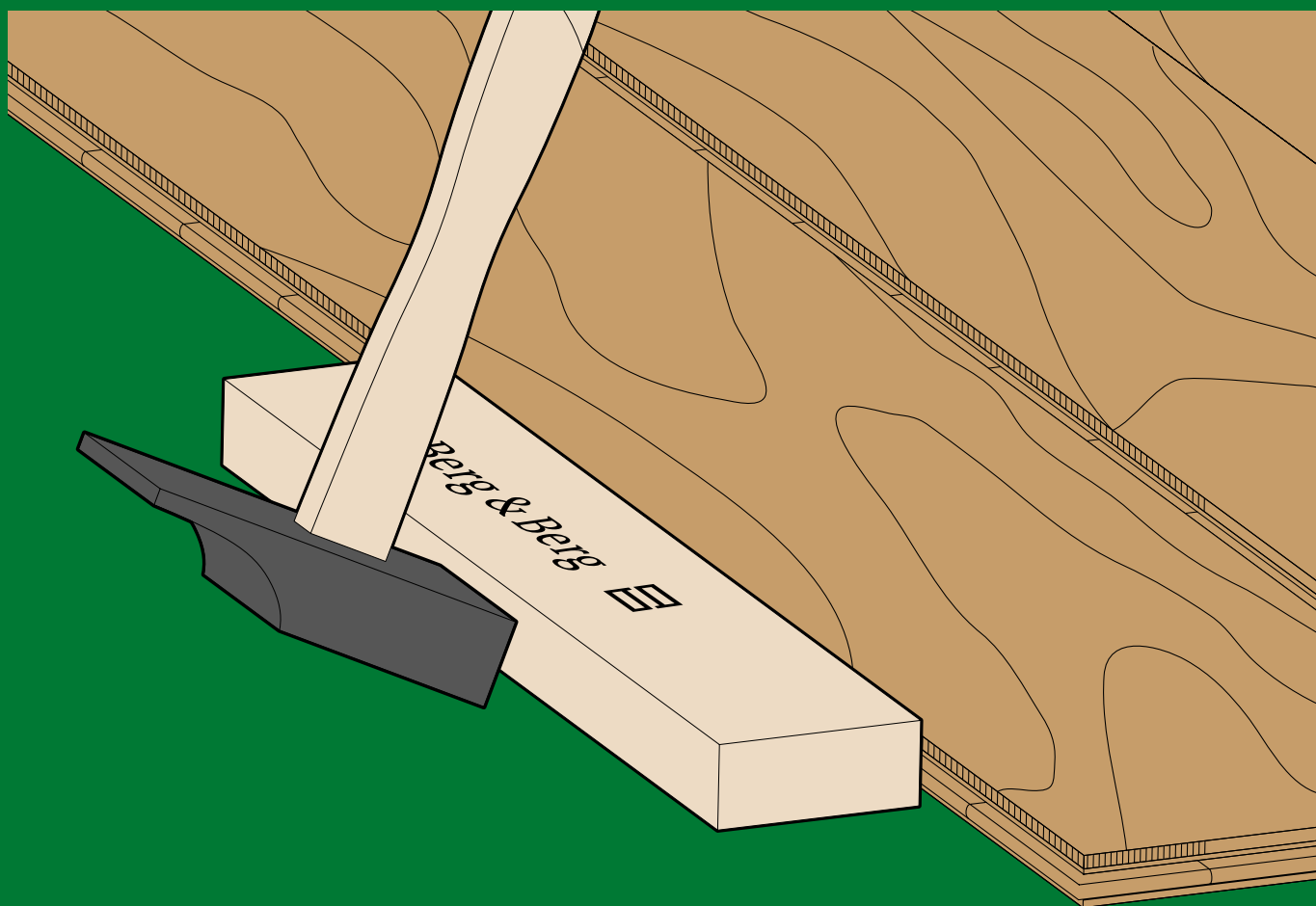


# Läggnings- och Skötsel­anvisning



# 1 | Förberedelser

## 1.1 INSTALLATIONSSÄTT

Berg & Berg golv kan man installera flytande eller hellimmat mot undergolvet. Genom det innovativa fogsystemet Svedloc Plus är inläggningen snabb, enkel och säker. Berg & Berg golv kan också användas på golvvärme.

## 1.2 RUMSKLIMAT

Rummet skall, under inläggningen, ha en normal tempertur (min. 18 grader) och luftfuktigheten skall ligga mellan 35 och 60% RF. Formatförändring i ytskikten och fogöppningar under vintern kan motverkas med luftuppfuktningsaggregat. Höga ytemperaturer orsakade av t.ex. kaminer, kakelugnar, eller annan strålningsvärme kan orsaka skador. På golvvärme får ytemperaturen inte på något ställe överstiga 27 grader Celsius samt maximal tillåten installerad effekt är 55 W/m<sup>2</sup>, jämt fördelat över ytan. Övertäckning med tjocka mattor eller madrasser orsaka olämpligt hög värme på golvvärme. Stäng inte av golvvärmen under sommarperioden. Golvpaketen skall ligga i oöppnade förpackningar ca 48 timmar i rumstemperatur innan de får installeras. Golvpaketen skall först öppnas omedelbart innan installation.

## 1.3 UNDERGOLV

Undergolvet måste vara fritt från gammalt textilgolv, rent, torrt och fast. Ojämheter som är större än 3 mm per löpmetr måste jämnas ut. Mät fuktigheten i underlaget och anteckna det. Är RF i underlaget lägre än 95% får golvläggningen ske. Om golvvärme användes skall undergolvet torkas ut innan installation enligt uppvärmningsprotokoll som ni hittar på [www.berg-berg.com](http://www.berg-berg.com). Max restfukt i cementbaserad betong får inte överstiga RF 95%. Detta måste provas och dokumenteras före installation. På betonggolv som ligger direkt mot mark, på -lättbetongbjälklag, på golv över varm eller fuktig lokal (t.ex. pann- och tvättrum) på bjälklag över ventilerad kryprumsgrund skall fuktskydd användas (0,2 mm åldringsbeständig polyeten-folie). Om ni är osäkra, tag gärna kontakt med er golvleverantör eller Berg & Berg direkt.

## 1.4 AVSTÅND TILL FASTA FÖREMÅL

Trä är ett naturmaterial som reagerar på fuktighet. Mellan golvet och väggar och alla fasta byggdetaljer, dörrkarmar eller värmerör, måste det finnas minst 10 - 15 mm rörelsefog. Vid större golv räknas med 1,5 mm per breddmeter. Under installationen skall detta avstånd hållas med hjälp av kilar. I dörrgenomgångar eller vid ytor som är större än 20 meter i längdriktningen eller 12 meter i tvärriktningen skall det lämnas en rörelsefog.

## 1.5 VERKTYG

För flytande inläggning behövs måttband, penna, vinkelhake, såg, hammare 500 gram, slagklot av hårdträ minst 400 mm lång, träkilar och slagjärn. För hellimning mot undergolvet fråga er återförsäljare eller kontakta Berg & Berg.

## 1.6.1 FLYTANDE INLÄGGNING

Som fuktskydd skall en 0,2 mm tjock åldersbeständig PU folie användas. Läggs den med 20 cm överlapp. Över folien lägger ni en steg-ljudsdämpningsmatta max 3 mm tjock. Denna läggs utan överlapp. Vi rekommenderar läggning sker med lim. Använd ett vattenfast parkettlim pvac av d3 typ. Limsträngen läggs i överkanten av notspåret både på långsidan och kortsidan.

## 1.6.2 HELLIMNING MOT UNDERGOLVET

Undergolvet skall alltid grunderas med en fuktspärr. Limmet skall vara elastiskt samt vatten och lösningsmedelsfritt. Följ noga föreskrifterna för det lim ni valt. Golvbrädorna skall ej limmas i varken not eller i fjäder.

# 2 | Inläggning

## 2.1 KONTROLL

Trä är ett naturmaterial och varje bräda är unik i färg och mönster. Trots löpande, sträng kvalitetskontroll kan fel uppstå. Hittar ni en bräda med ett fel så kan den kostnadsfritt bytas hos din golvbutik. Felaktigt installerade brädor kan inte reklameras.

## 2.2 FÖRSTA RADEN

Man installerar brädorna på samma sätt som man läser en textside: Ett ord motsvaras av en bräda. Börja med första brädan längst upp till vänster med båda notspåren mot väggarna. Foga sedan bräda efter bräda tillsammans med slagklossen som alltid läggs mot fjädersidan. Sista brädan kapas och fogas tillsammans med hjälp av ett slagjärn. Om det är nödvändigt skall brädorna anpassas efter väggen (vid ojämn vägg). Det är viktigt att första raden blir rak för att resten av inläggningen skall bli bra. Använd träkilar mellan vägg och brädor för att hålla rörelsefogen intakt.

## 2.3 FÖLJANDE RADER

Restbiten från sista brädan används som startbräda i nästa rad. Ändskarvarna måste ligga minsta 40 cm från varandra. Förbered brädorna med lim (beroende på läggningssätt) och för noten lite in i fjädern innan ni slår ihop brädorna med slagklossen och hammaren. Slå sedan enl. bilden slag för slag brädorna samman. Använd alltid slagklot mellan hammare och bräda och slagklossen läggs alltid mot fjädern. Slå alltid mot fjädern. Det underlättar om man själv står på det installerade golvet när man fortsätter inläggningen.

## 2.4 TA BORT EN BRÄDA

Det går att ta bort en eller flera brädor så länge limmet inte har torkat. Ställ dig på brädraden bakom den bräda som skall tagas bort och lyft den försiktigt uppåt tills brädan släpper.

## 2.5 AVSLUTNINGARBETEN

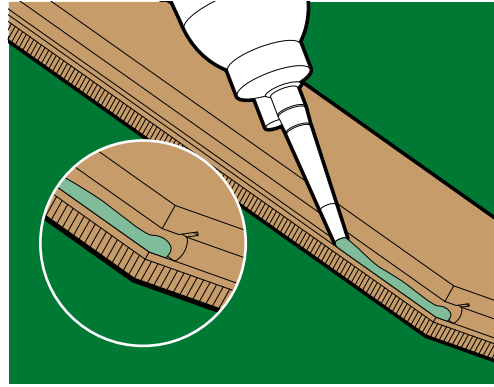
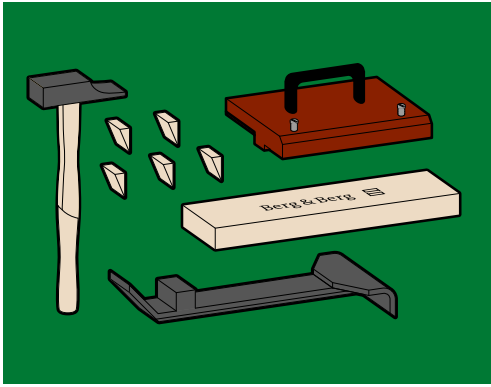
Den sista brädan i raden samt sista raden måste läs ihop med slagjärnet. Direkt efter att sista brädan är inlagd eller vid ett längre avbrott i arbetet (natt eller liknande), skall alla kilar tas bort. Rörelsefogarna täcks sedan med en passande list.

# Svedloc Plus

Bra att veta: Den unika Svedloc förbindningen (lim och loc) underlättar inläggningen och säkerställer en stark fog under lång tid.

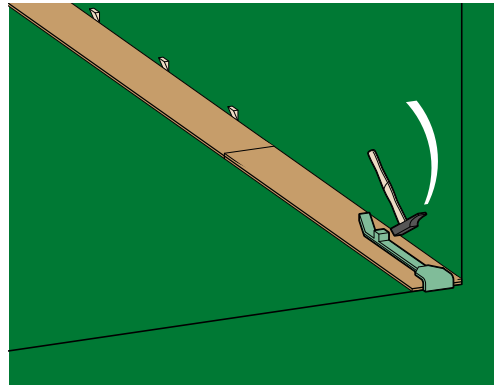
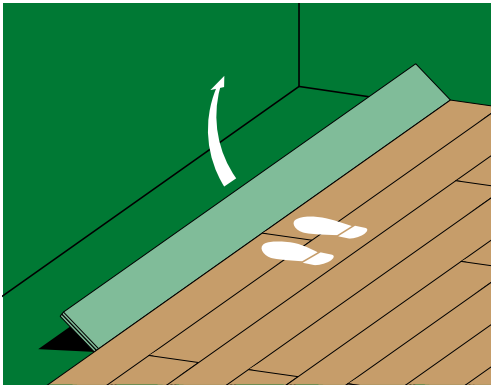


Video  
Snabb laggnig



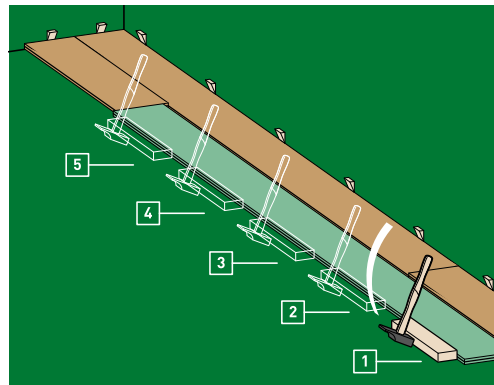
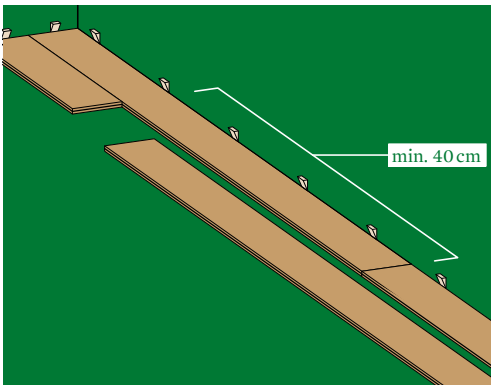
01  
viktiga verktyg

02  
riktig limpåläggning vid flytande  
läggning



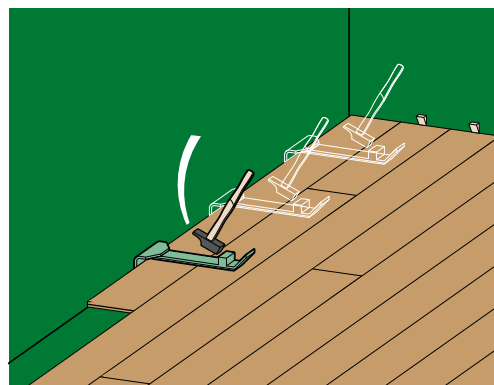
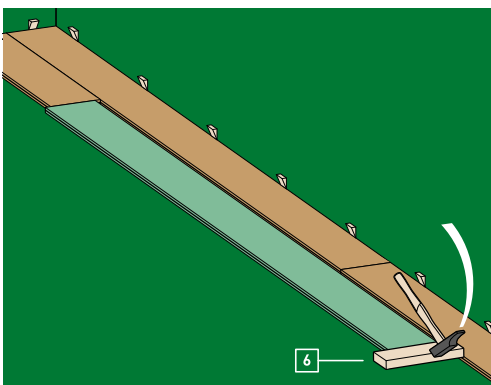
03  
Ta bort en bräda

04  
Inläggning av slutbrädan i en rad,  
med slagjärn



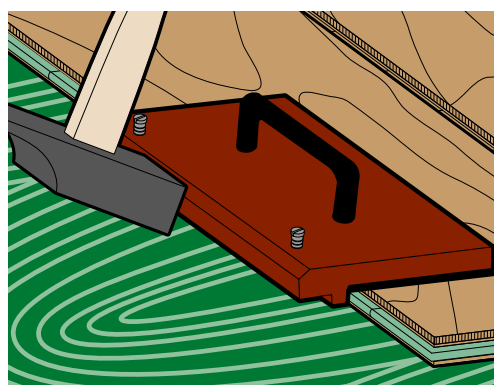
05  
Förskjut ändskarvar minst 40 cm

06  
Inläggning av brädor enligt den  
visade ordningsföljden



07  
Inläggning av brädor enligt den  
visade ordningsföljden

08  
Inläggning av sista raden med  
slagjärnet



09  
Lägg alltid slagklotsen mot  
fjädern – aldrig mot noten eller  
slitskiktet vid flytande läggning

10  
Berg & Berg slagklots vid  
nedlimning mot undergolv



## 3 | Skötsel

Berg & Bergs golv är levererade med en yta av Bona lack eller High Solid naturoolja. Båda yt-behandlingarna uppfyller höga krav på kvalitet, skönhet, livslängd och enkel skötsel. Om en olyckshändelse inträffar finns det lagnings-material av olika slag. Vidare information finner du på [www.berg-berg.com](http://www.berg-berg.com).

### 3.1 ATT UNDERHÅLLA ÄR BÄTTRE ÄN ATT REPARERA

Det är viktigt att börja med rätt underhåll. Om ni följer följande råd så minskar tiden för underhåll och skötsel:

- > Ta bort lös smuts med sopborste eller dammsugare.
- > En bra avtorkarmatta vid entrén håller sand och smuts borta från parkettgolvet och minskar städningen.
- > Förse alla möbler med möbeltassar. Tänk på att använda skyddsmatta under kontorsstolar med rullar.
- > Vatten orsakar svällning och krympning som kan resulterar i springor eller sprickor. Därför är det viktigt att torka upp utspillt vatten så snabbt som möjligt. Blomkrukor m.m. skall inte stå direkt mot golvet.
- > Torr inomhusluft och hög temperatur eller golvvärme orsakar, speciellt på vintern, springor och sprickor i trä. Ett optimalt inomhusklimat är när luftfuktigheten ligger mellan 50 – 60% RH och ca 20 grader C. Luftfuktigheten får aldrig sjunka under 35% RH för då finns det risk för fogöppningar och sprickor i ytskiktet. Tänk på att inte täcka golvet med madrasser och stora kuddar om ni har installerat golvvärme, för det ger en högre temperatur på golvytan.
- > Felaktig skötsel, sand, microdukar, sura eller alkaliska medel, lösningsmedel och metallkontakt kan påverka ytskiktet och orsaka tryckmärken, repor eller färgförändringar.
- > Använd de nedan angivna tillverkarnas produkter för rengöring och skötsel.

### 3.2 SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL AV LACKAD PARKETT

Berg & Bergs golv är lackade med en UV-lack i 5 skikt. Fläckar eller alla sorters vätskor skall omedelbart torkas bort. Ytan rengörs regelbundet med dammsugare. Vid behov kan golvet torkas av med en väl urvriden skurtrasa. Tillsätt eventuellt några droppar mildt rengöringsmedel. Tillsä dock att det aldrig innehåller någon form av

vax. Kom ihåg att aldrig "blaska" vatten på golvet. Viktigt är att använda dörrmattor, så att smuts och sand stoppas vid entrén. Förse dina möbler med möbeltassar så att repor undviks. Fläckar från t ex gummi, olja och asfalt tas bort med lacknafta.

### 3.3 SKÖTSEL OCH UNDERHÅLL AV OLJAD PARKETT


För mer information gå in på <a href="http://www.berg-berg.com">www.berg-berg.com</a>	INITIALT UNDERHÅLL DIREKT EFTER INSTALLATIONEN*	DAGLIGT UNDERHÅLL/STÄDNING
Samtliga naturoljade golv från Swedish Naturals samt alla Värmland, Lappland, Norrland Dark, Rökt Eriksberg, Västerbotten och Norrlandsfuru Eriksberg.	Faxe/Woca underhållsolja maskinellt eller Faxe Oilotion manuellt	Faxe/Woca golvsåpa naturell blandad i vatten i förhållande 1:40 eller Faxe oljevård matt blandad i vatten i förhållande 1:20
Samtliga vitoljade golv från Swedish Naturals samt Öland, Jämtland, Polar, Eriksberg vit och Norrlandsfuru vit och extra vit.	Faxe/Woca underhållsolja vit maskinellt eller Faxe Oljevård vit, blandad i vatten i förhållande 1:10, manuellt	Faxe/Woca golvsåpa vit blandad i vatten i förhållande 1:40 eller Faxe oljevård vit blandad i vatten i förhållande 1:20
Samtliga Gotlandsprodukter och Ek Dubbelborstad vitolja.	Faxe underhållsolja vit maskinellt	

\* Smutsiga golvtytor måste först tvättas med Faxe Trärens blandat med vatten i förhållande 1:40!

# Berg & Berg



WWW.  
BERG-BERG.  
COM

 AB Berg & Berg, S-37252 Kallinge 10 EN 14342 Multilayer parquet 14 mm	Density and Thickness	> 500 kg/m <sup>3</sup> ; 14 mm
	Reaction to fire	D <sub>fl</sub> -s1
	Release of formaldehyde	E1
	Breaking strength	NPD
	Slipperiness	NPD
	Thermal conductivity	0,15 W/mK
	Biological durability	Class 1



Berg & Berg  
Flyttblocksvägen 2  
372 52 Kallinge · Sverige  
T + 46. 457. 79250  
F + 46. 457. 79260  
[www.berg-berg.com](http://www.berg-berg.com)



Berg & Berg  
Dreischichtparkett  
DIN EN14342 · Z-156.607-877  
eco-INSTITUT GmbH