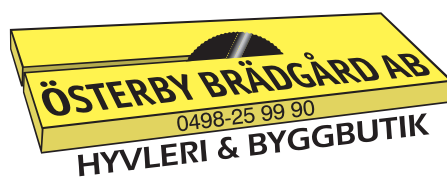

gotlandsgolvet 2.0

Lägganvisning

Österby Brädgård AB
1 januari 2010



Österby Brädgård AB Österbyväg 28 62141 Visby 0498-259990
www.osterbybradgard.com

1. Förberedelser

Installation _ gotlandsgolvet 2.0 kan installeras flytande eller hellimmat mot undergolvet. Genom det innovativa fogsystemet Svedloc är inläggningen enkel, säker och hållbar. gotlandsgolvet 2.0 kan användas på golvvärme.

1.2 Rumsklimat _ Rummet skall, under inläggningen, ha en normal temperatur (min 18 grader) och luftfuktigheten skall ligga mellan 35 och 60% RF. Formförändringar 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 golvvärmeinstallationer kan övertäckning med tjocka mattor eller madrasser orsaka olämpligt hög värme. Golvpaketet skall ligga i öppnade förpackningar ca 48 timmar i rumstemperatur innan de får installeras. Golvpaketet skall först öppnas omedelbart innan de installeras.

1.3 Undergolv _ Undergolvet måste vara fritt från gammalt textiltävlag, rent, torrt och fast. Ojämnheter som är större än 2mm per löpmeter måste jämnas ut. Påbetonggolv 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 fukttskydd användas (0,2 mm åldringsbeständig polyetenfolie). Om ni är osäkra ta gärna kontakt med er golvlleverantör eller Österby Brädgård AB (www.osterbybradgard.com) direkt.

1.3.1 Utan golvvärme

> **FUKTIGHET** _ Mät fuktigheten i underlaget och anteckna det. Är RF i underlaget lägre än 95 % får golvläggning ske.

> **VID FLYTANDE INLÄGGNING** _ Som fukttskydd skall en 0,2 mm tjock åldersbeständig PE folie användas. Lägga den med 20 cm överlapp. Över folien lägger ni en steg- ljudsdämpningsmatta max 3 mm tjock.

Denna läggs utan överlapp.

> **VID 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.

1.3.2 på golvvärme

Den maximalt tillåtna installerade effekt är 55 W/m² och skall avges jämnt fördelat över hela golvet. Ytemperaturen får inte på något ställe överskrida 27 grader celsius. Stäng inte av golvvärmen under sommaren. Bok och Canadalönn krymper mer än andra träslag på golvvärme och kan få sprickor mellan stavarna eller sprickor i slitytan. Vi har andra liknande träslag i vårt sortiment som fungerar bättre på golv-värme. Fråga er golvlleverantör eller Österby Brädgård AB (www.osterbybradgard.com) direkt.

> **FUKTIGHET** _ Undergolvet måste torkas ut med golvvärme innan installationen sker. Det skall ske enligt ett upp- värmingsprotokoll. Det hittar ni på www.berg-berg.com. Max restfukt i cementbaserad betong får inte överstiga

RF 95 %. Är det högre får golvläggning inte ske. Detta måste provas och dokumenteras före installationen.

> **VID FLYTANDE INLÄGGNING** _ Som fukttskydd skall en 0,2 mm tjock åldersbeständig PU folie användas. Lägga den med 20 cm överlapp. Över folien lägger ni en steg- ljudsdämpningsmatta max 3 mm tjock. Denna läggs utan överlapp.

> **VID 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 bara limmas i ändarna och en bit in på långsidan s.k. H-limning.

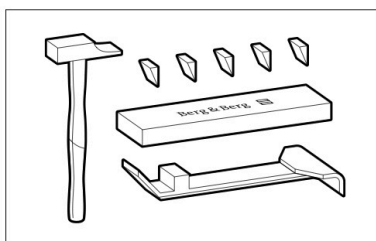
1.3.3 specialinstallationer

Finner ni inte ert egna exempel i denna anvisning, bero- ende på ovanliga mått eller andra egenskaper, fråga då er fackman eller Österby Brädgård AB (www.osterbybradgard.com).

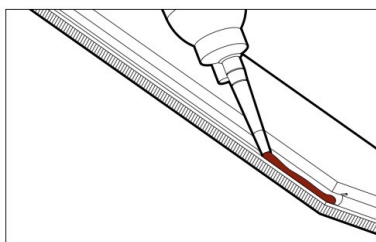
1.4 Avstånd till fasta föremål _ Trä är ett naturmaterial som reagerar på fuktighet. Mellan golvet och väggar och alla fasta byggdetaljer, dörrkarmar eller värmerör, måste det finnas minst 10-15 mm rörelsefog. Vid större golv räkna med 1,5 mm per breddmeter. Under installationen skall detta avstånd hållas med hjälp av kilar. I dörrgenomgångar eller vid ytor som är större än 15 meter i längdriktningen eller 9 meter i tvärriktningen skall det lämnas en rörelsefog.

1.5 Verktyg _ Förutom måttband, penna, vinkelhake och såg fodras följande verktyg för att kunna lägga in golvet perfekt: hammare 800 gram, slagklot av hårdträ minst 400 mm lång, träkilar och slagjärn.

1.6 Limpåläggning _ gotlandsgolvet 2.0 levereras med det patenterade fogsystemet Svedloc. Läggning med lim rekommenderas. Använd ett vattenfast parkettlim PVAC av D3 typ (t.ex. Tremco utelim). Vid flytande inläggning skall en limsträng läggas i överkanten av notspåret både på långsidan och kortsidan. Vid limning mot undergolvet skall limning i noten endast ske i kortänden och en bit ner på långsidan (H-limning)



01
Viktiga
verktyg



02
Riktig
limpåläggning

2. Inläggning

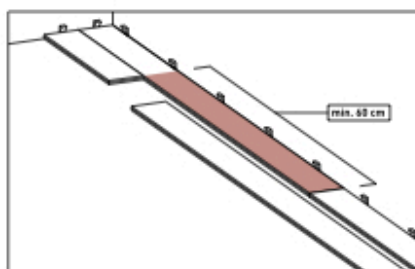
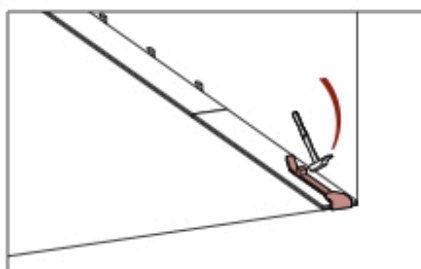
2.1 Kontroll_ Trä är ett naturmaterial och varje bräda är unik i färg och mönster. Trots löpande, sträng kvalitetskontroll kan fel uppstå. Hittar ni en bräda med fel så kan den kostnadsfritt bytas hos din golvbutik. Felaktigt installerade brädor kan inte reklameras.

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. 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 rörelsefogerna intakt.

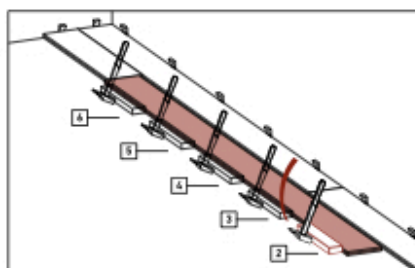
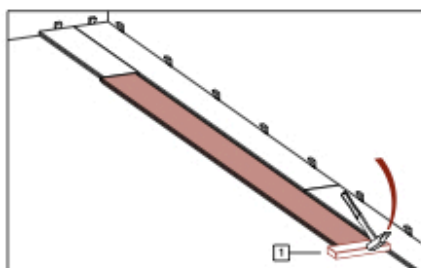
2.3 Följande rader_ Restbiten från sista brädan används som startbräda i nästa rad. Ändskarvarna måste ligga minst 60 cm från varandra. Förbered brädorna med lim (beroende på läggningsätt) och för noten lite in i fjädern innan ni slår ihop brädorna med slagklotsen och hammaren. Slå sedan enl. bilden slag för slag brädorna samman. Använd alltid slagklots mellan hammare och bräda. 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.

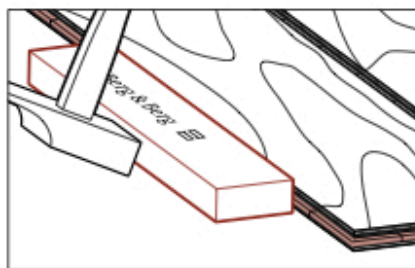
2.5 Avslutningsarbeten_ Den sista brädan i raden samt sista raden måste slås ihop med slagjärnet. Direkt efter att sista brädan är inlagd eller vid ett längre avbrott i arbetet (natt eller liknande), skall alla kilar tas bort. Rörelsefogarna täcks sedan med en passande list. Städa golvet omedelbart från stickor och smuts.



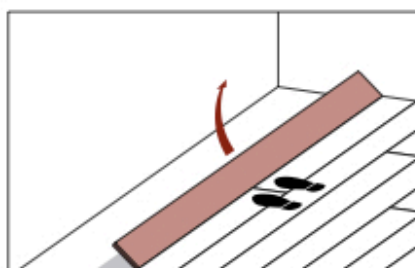
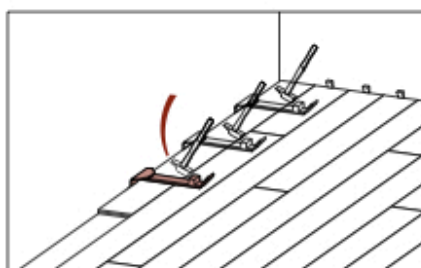
03 | Inläggning av slutbrädan i en rad, med slagjärn
04 | Förskjut ändskarvar minst 60 cm



05 | 06 Inläggning av brädor enligt den visade ordningsföljden



07 | Lägg alltid slagklotsen mot fjädern - aldrig mot noten eller slitskiktet



08 | Inläggning av sista raden med slagjärnet
09 | Ta bort en bräda

3. Skötsel

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 entren 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 / underhållning av oljad parkett_

Oljad parkett ger en naturlig och ombonad känsla i hemmet. För att du skall kunna njuta riktigt länge av ett golv med oljebehandlad yta är det viktigt att du redan från början sköter golvet rätt. Med tiden blir golvet allt mer tåligt och lättskött, eftersom ytbehandlingen skapar en skyddande film, som håller smutsen borta från parketten.

> **Normal rengöring och skötsel.**

För daglig rengöring räcker det att dammsuga eller sopa golvet. Alla trägolv bör regelbundet torkas av med en väl urvriden fuktig trasa. För oljad parkett skall Gammaldagsträsåpa användas.

Gammaldagsträsåpa rengör inte enbart, den bildar också en skyddande film på golvet, som skyddar parketten mot smuts.

Använd inte mer vatten, än att golvet torkar på 2 – 3 minuter.

OBS! Eftertorka inte med rent vatten och använd inte trasor eller moppar med mikrofiber.

