

Limma trä  
och parkett



Handledning för dig  
som gör det själv

## Viktigt att tänka på

### Fukt

- Träet får inte vara för torrt eller fuktigt (Cascol Polyuretanlim 1809 kräver dock en viss fuktighet för att härda).
- Bitarna som ska limmas ihop bör hålla samma temperatur och fuktighet. Det uppnås efter cirka 3 dygn i samma rum.

### Förbehandling

- Ytorna ska vara rena och fettfria.
- Vid limning av trä ska ytan vara nybearbetad samt med god kontakt.
- Feta träslag som teak, palisander och tryckimpregnerat virke ska slipas.
- Material som plast och metall ska slipas lätt och avfettas.

### Applicering

- Mängden lim är beroende av träets sugförmåga. Limmet ska komma ut i fogen när bitarna pressas samman.
- Vid hårda och feta träslag ska limmet spridas på bägge ytorna.

### Väntetid

- Limmet bör få en viss tid till att suga in i träet innan man lägger på presstryck.
- Observera dock maximal väntetid. För lång öppetid ger betydligt svagare fog.
- Feta och hårda träslag kräver längre väntetid.

### Presstryck

- Limning av trä kräver ett jämnt presstryck över hela ytan. Använd en skruvtving per 10 cm (cirka).
- Trycket får inte bli så starkt att allt lim trycks ut ur fogen.

### Rengöring

- Limrester ska tas bort innan limmet härdat.
- Torkat lim tas bort med kniv, skrapa alternativt med aceton eller rödsprit. Lim på huden tvättas med tvål och vatten.

## Limma trä inne vid låga temperaturer.



- Ytorna ska vara fria från frost.
- Applicering: se Limma trä inne.
- Prestid furu: upp till 24 timmar vid  $-10^{\circ}$  C.
- Är limmet fruset går det att tina upp.

**Cascol Vinter 3303.** Limmet är avsett för limning vid låga temperaturer, ned till  $-10^{\circ}$ .



## Limma trä inne



- Ytorna ska vara torra och rena.
- Skrapa bort eventuellt gammalt lim, färgrester etc.
- Applicera limmet tunt på ena ytan. För att erhålla en starkare limfog på hårda träslag: sprid limmet på bägge ytorna.
- Pressa samman ytorna inom 10 minuter.
- Presstid för furu är cirka 10 minuter.
- Grövre dimensioner, hårda träslag och lägre temperaturer kräver längre presstid.
- Vått lim tas bort med vatten. Härdat lim tas bort med kniv, skrapa eller med rödsprit.



**Cascol Inne 3304.** Limmet är avsett för all slags trälimning i torra rum inomhus.

## Limma trä ute



- Ytorna ska vara torra och rena.
- Skrapa bort eventuellt gammalt lim, färgrester etc.
- Applicera limmet tunt på ena ytan. För att erhålla en starkare limfog på hårda träslag: sprid limmet på bägge ytorna.
- Pressa samman ytorna inom 5 minuter.
- Presstid furu: cirka 25 minuter vid +20°C.
- Grövre dimensioner, hårda träslag och lägre temperaturer kräver längre presstid.
- Vått lim tas bort med vatten. Härdat lim tas bort mekaniskt eller med rödsprit.
- Limfogen är fuktbeständig efter 7 dygn men bör övermålas.



**Cascol Ute 3337.** Lim för trälimningar ute och i våtrum. Tål fukt.

## Limma trä i blöt miljö



- Ytorna ska vara torra och rena.
- Skrapa bort eventuellt gammalt lim, färgrester.
- Använd handskar vid hantering av Cascol Marin 3308
- Blanda lim och härdare i förhållande 100:15.
- Påför lim på bägge ytorna.
- Pressa samman ytorna inom 10 minuter, presstid minst 5 timmar vid +20°C.
- Vått lim tas bort med vatten, härdat mekaniskt.
- Full styrka uppnås efter ett dygn, full vattenbeständighet efter en vecka. Bör övermålas, oljas eller lackas.

**Cascol Marin 3308. Tvåkomponent trälim avsett för våta och väderbeständiga fogar utomhus. Limmar även trä mot plast (ej feta plaster), trä mot metall etc.**



## Limma trä mot andra material, inne och ute



- Ytorna ska vara torra och rena.
- Skrapa och slipa bort eventuellt gammalt lim, färgrester.
- Använd handskar vid hantering av Cascol Polyuretanlim 1809.
- Applicera lim på den ena ytan och fukta den andra med vatten.
- Pressa samman ytorna inom 10 minuter. Högt presstryck krävs.
- Presstid 3 timmar vid +20° C.
- Detta lim skummar vid härdning och eventuellt överskott tas omedelbart bort med acetone.
- Härdat lim tas bort mekaniskt.

**Cascol Polyuretan 1809. Enkomponent polyuretanlim avsett för limning av trä mot andra material (metall, plast (ej feta plaster), sten, glas mm).**



## Limning av parkettgolv



- Ytorna ska vara torra och rena.
- Limmet appliceras punktvis eller hellimmas i noten (följ parkettleverantörens anvisningar).
- Pressa samman brädorna inom 15 minuter.
- Vått lim tas bort med fuktad trasa, torkat lim tas bort med rödsprit.
- Press- och torktid från 20 minuter vid +23 C° till ett dygn beroende på temperaturen.
- Limmet bör härda i minst 12 timmar innan golvet belastas.

*Cascol Parkett 3311. Speciallim för limning av parkettbrädor i not och fjäder.*



## Limning av laminatgolv



- Limmet hellimmas i not både på lång- och kortsida.
- Pressa samman omedelbart.
- Använd så mycket lim att överflödigt lim pressas upp i skarvarna.
- Vått lim tas bort omedelbart med fuktad trasa. Torkat lim tas bort med rödsprit.
- Limmet bör härda i minst 12 timmar innan golvet belastas.

*Cascol Laminat 3310. Speciallim för limning av laminatbrädor i not och fjäder. Anpassat för fuktutsatta miljöer, i till exempel entré och kök.*



## Du behöver bara Casco

Akzo Nobel Bygglim är en pålitlig totalleverantör när det gäller byggförnödenheter. I sortimentet finns alla slags lim, spackel, fäst- och fogmassor, lack och golvoljor. Samtliga produkter är miljödeklarerade och kvalitetssäkrade för att svara upp mot de krav som hantverkare, beställare, bygg-entreprenörer, förvaltare och samhälle ställer.

På [www.casco.se](http://www.casco.se) finns mer information om våra produkter. Där finner du även ett antal "Gör så här guider". Har du frågor som du inte får besvarade på vår hemsida kan du vända dig till din återförsäljare.

Casco är en del av Akzo Nobel, en av världens ledande industrikoncerner. Våra forsknings- och utvecklingsavdelningar tar ständigt fram nya produkter som förenklar för både proffs- användaren och för dig som väljer att göra jobbet själv.

