



Cascol trelim

Liming av tre og andre materialer



CASCOL TRELIM – en trofast tjener gjennom generasjoner.

I 1953 lanserte Casco et produkt som etterhvert skulle bli det mest anerkjente trelimet på markedet. Helt siden de lett gjenkjennelige oransje flaskene ble introdusert på 70-tallet, har Cascol vært selve symbolet på trelim.

I dag fremstår sortimentet i helt ny design – tilpasset trender, tresorter, håndverksmetoder og ikke minst dagens miljøkrav. Til glede og nytte for både gamle og nye generasjoner.

Et godt valg – til og med for miljøet

Casco jobber aktivt for et bedre miljø. Det betyr i praksis at vi strekker oss enda lengre enn hva myndighetene krever – ved alltid å ligge i forkant i bruk av miljøvennlige råvarer og produksjonsmetoder. Samtidig sørger vi for at utviklingen ikke går på bekostning av den høye produktkvaliteten. Å velge Casco betyr å velge det beste med hensyn til både kvalitet og miljø. Og våre kunder skal være trygge i sitt valg, uansett hvilket produkt de velger. Det lover vi.

Viktig å tenke på ved liming av tre

Fukttinnhold i treverket

Fukttinnholdet i treet påvirker limeresultatet. Jo mindre fukt treet inneholder, desto bedre beholder treet formen, og desto penere blir limingen. Et fukttinnhold på 7-10 % gir best resultat. Trevirke kjøpt på et sagbruk kan ha et fukttinnhold på opptil 15 %. For å unngå store bevegelser anbefales det å vente med limingen inntil treet har tørket ned.

Forbehandling

Overflatene skal være rene, slette og fettfrie, slik at man oppnår god kontakt mellom flatene som skal limes. Myke treslag, som f.eks. furu, skal være nyslippede. Fete og eksotiske treslag skal, i tillegg til å være nyslippede, tørkes av med aceton. Det samme gjelder materialer som for eksempel plast og metall.

* Trykkimpregnert tre

Trykkimpregnert tre skal lagres i ett år før liming for at treet og kjemikaliene som er benyttet i trykkimpregneringen, skal få tørket. Hvis overflaten limes for tidlig, risikerer man at limet mister festet.

Påføring

Mengden av lim bestemmes av trets absorberingsevne. På myke treslag som f.eks. furu holder det med å påføre lim på en av flatene. På fete og eksotiske treslag bør man stryke lim på begge flatene. Legg limflatene mot hverandre, men vent en stund før de presses sammen. Liming av tre krever et jevnt presstrykk over hele flaten. Bruk gjerne en tvinge pr. 10 cm. Pass på at ikke alt limet presses ut.

Rengjøring

Fjern limrester med såpe og vann før limet tørker/herder. Eventuelt kan rester fjernes mekanisk etter at limet er tørket/herdet.

Begrensninger

Våre trelim er ikke godkjent for bærende konstruksjoner.



Materialer og bruksområder	Indoor	Outdoor	Winter	Floor	Polyurethane	Marine
Hvilket miljø passer den i?	Inne	Inne og ute i fuktig miljø	Inne, også kaldt inne-miljø	Inne i vått og fuktig miljø	Inne og ute i vått og fuktig miljø	Inne og ute i vått og fuktig miljø
Arbeidstemperatur	+10° - +70 °C	> +10 °C	-10° - +70 °C	> +10 °C	+5° - +90 °C	+15° - +90 °C
Åpentid	Maks 10 min.	Maks 8 min.	Maks 10 min.	Maks 10 min.	Maks 15 min.	Maks 10 min.
Presstid	Minst 5 min.	Minst 25 min.	Minst 20 min.	Minst 12 timer	Minst 4 timer	Minst 5 timer
Lagringstid og temperatur	36 md. tørt og frostfritt	12 md. tørt og frostfritt	36 md. tørt. Tåler ned til -40 °C	12 md. tørt. Tåler ned til -40 °C	12 md. tørt og kaldt	12 md. tørt og frostfritt
Liming inne av stoler, bilderammer, møbler, snekkerarb. m.m.	●					
Utemøbler hvor limfugen beskyttes med lakk, olje e.l.		●			●	●
Liming av treflater som utsettes for fukt inne. f.eks. et spisebord		●				
Liming av undergulv skrudd på bjelkelag i kuldegrader			●			
Liming av undergulv skrudd på bjelkelag i varme grader				●		
Liming av not og fjær på gulvspon			●	●		
Gulvspon på gulvspon, f.eks. før fallsparkling	●		●	●		
Liming av parkettgulv (not og fjær)				●		
Liming av tregulv (not og fjær)				●		
Treplugg ved nating av båt					●	
Treplugg ved nating inne på parkettgulv	●					
Liming av polystyren mot sponplate og andre trematerialer	●	●	●	●		
Liming av treinnredning i båt					●	●
Liming av tredetaljer i badstu					●	●
Liming av metall/tre					●	●
Liming av plast/tre					●	●
Vinduer og dører ute der limfugen beskyttes med lakk, olje e.l.		●				●
Liming av keramikk/tre					●	
Liming av lakkerte flater/tre					●	
Liming av trykkimpregnert tre*		●*			●*	●*

Vårt trelimsortiment

Dobbelt-
nese kork for liming
av undergulv kan
bestilles fra Casco
kundeservice.



Nyhet!



Lime inne

Casco Indoor

Et hurtigtørkende trelim for liming av treverk inne, som f.eks. møbler, bilderammer og snekkerarbeider. Gir en hard, sterk og fargeløs limfuge.

Arb.temp.: +10 til +70 °C

Åpentid: Maks 10 min.

Presstid: Ca. 5 min. ved +20 °C.

Lengre presstid ved lavere lime-

temperatur eller ved harde treslag.

Lagring/håndtering:

36 md. i uåpnet flaske på et tørt og kjølig sted.

Artikkelnr.
3301 30112
Emballasje
10 x 100 ml
EAN-kode
7311980100196

Artikkelnr.
3304 45114
Emballasje
10 x 300 ml
EAN-kode
7311980100189

Artikkelnr.
3304 54115
Emballasje
10 x 750 ml
EAN-kode
7311980100172

Artikkelnr.
3304 71210
Emballasje
5 liter kanne
EAN-kod
7311980111550

Artikkelnr.
3304 71110
Emballasje
5 liter spann
EAN-kode
7311980102053

Lime inne ved lave temperaturer

Casco Winter

Et frostsikkert trelim for liming innendørs under tørre, men kalde forhold, som f.eks. liming av undergulv skrudd mot bjelkelag i kuldegrader, liming av sponplategulv før fallsparkling og liming av polystyren (isopor) mot sponplater og andre materialer. Gir en sterk og fargeløs fuge.

Arb.temp.: -10 til +70 °C

Åpentid: Maks 10 min.

Presstid: Ca. 20 min. ved +20 °C.

Lengre presstid ved lavere limetem-

peraturer eller ved harde treslag.

Lagring/håndtering:

36 md. i uåpnet flaske på et tørt og kjølig sted.

Tåler lagring ned til -40 °C. Limet fryser, men kan tines opp igjen.

Artikkelnr.
3303 54117
Emballasje
10 x 750 ml
EAN-kode
7311980100202

Artikkelnr.
3303 71210
Emballasje
5 liter kanne
EAN-kode
7311980102060

Lime not og fjær på ulike typer av gulv

Casco Floor

Et spesialtilpasset trelim for liming av not og fjær samt annet gulvarbeid, som liming av parkett, furu- og grangulv, liming av undergulv skrudd mot bjelkelag og liming av sponplategulv før fallsparkling. Gir en sterk og fukt- og vannbestandig fargeløs fuge.

Arb.temp.: Minst +10 °C *

Åpentid: Maks 10 min.

Forbruk: 15-20 m² gulvflate pr. flaske.

Lagring/håndtering:

Minst 12 md. i uåpnet flaske på et tørt og kjølig sted. Tåler lagring ned til -25 °C. Limet fryser, men kan tines opp igjen.

* Ved legging av parkett skal alltid parkettleverandørens anbefaling følges.

Artikkelnr.
3302 54110
Emballasje
10 x 750 ml
EAN-kode
7311980139028

Lime tre mot andre materialer inne og ute

Casco Polyurethane

Et sterkt og fuktbestandig polyuretanbasert lim som limer tre mot tre og tre mot andre materialer, som metall, hardplast, lakkerte flater, stein og keramikk. Gir en fargeløs fuge. Limet skummer og krever et høyt presstrykk.

Arb.temp.: +5 til +90 °C

Åpentid: Maks 15 min.

Bruk hansker.

Presstid: Ca. 4 timer ved +23 °C.

Lengre presstid ved lavere lime-

temperaturer. Limfugen bør beskyttes med maling, olje eller lakk.

Lagring/håndtering:

Minst 12 md. i uåpnet flaske på et tørt og kjølig sted.

Artikkelnr.
1809 30120
Emballasje
10 x 100 ml NO/DK
EAN-kode
73506836

Artikkelnr.
1809 45210
Emballasje
10 x 300 ml
EAN-kode
7311980100226

Artikkelnr.
1809 54110
Emballasje
10 x 750 ml
EAN-kode
7311980100219

Lime ute eller i fuktige miljøer

Casco Outdoor

Et sterkt og fuktbestandig trelim til bruk utendørs, som ved liming av utemøbler, og i fuktig miljø, som badstu. Gir en hard og fargeløs fuge.

Arb.temp.: Minst +10 °C

Åpentid: Maks 10 min.

Presstid: Ca. 25 min. ved +20 °C.

Lengre presstid ved lavere lime-

temperaturer eller ved harde treslag. Limfugen bør beskyttes

med maling eller olje.

Lagring/håndtering:

Minst 12 md. i uåpnet flaske på

et tørt og kjølig sted.

Artikkelnr.
3337 45110
Emballasje
10 x 300 ml
EAN-kode
7311980126042

Artikkelnr.
3337 54115
Emballasje
10 x 750 ml
EAN-kode
7311980100233

Lime i våte miljøer

Casco Marine

Et to-komponent vannfast og sterkt trelim for vann- og værbestandige liminger som f.eks. innredningsdetaljer i båt. Limer tre mot tre og tre mot andre materialer, som metall, hardplast, lakkerte flater m.m.

Arb.temp.: +15 til +90 °C

Åpentid: Maks 10 min.

Blandingsforhold:

100:15 volumdeler.

Presstid: Ca. 5 timer ved 20 °C.

Lengre presstid ved lavere lime-

temperaturer. Limfugen bør beskyttes med maling, olje eller lakk.

Lagring/håndtering:

Minst 12 md. i uåpnet flaske

på et tørt og kjølig sted.

Artikkelnr.
3308 44110
Forpakning
10 x 750 ml
EAN-kode
7311980117583

