

# Træ-og laminatlim

## Produktbeskrivelse

Træ- og laminatlim er en hurtigtørrende trælim baseret på modificeret PVAc-dispersion. Limen har god vedhæftning til alle træsorter.

- Hurtigtørrende PVAc-trælim
- God vedhæftning til alle træsorter
- Tåler fugt i optørret tilstand



## Anvendelse

Anvendes til limning af træ og trælaminat indendørs, hvor der kræves fugtbestandighed. Kan også bruges til parketgulve (fer- og notlimning).

## Underlag

Skal være rent, tørt og fast.  
Fugtindhold i træet inden limning 8-12 %.

## Behandling

Løstsiddende materiale fjernes ved afrensning og slibning.  
Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes med Fluren 37.  
Emnerne skal være godt tilpasset hinanden.  
Bedste resultat fås på nyforarbejdet træ.

## Påføring

Omrystes før brug.  
Lim påføres jævnt den ene eller begge flader.  
Pres emnerne sammen og hold under pres indtil limfugen er stærk nok til håndtering.  
Ved porøse træsorter, fx fyr, er 5 minutter normalt tilstrækkeligt, medens hårde træsorter kræver længere pressetid.  
Ved lavere temperaturer forlænges pressetiden.  
Dobbelttidig limpåføring giver den stærkeste limfuge, specielt ved limning af hårde træsorter.  
Ved fugelimning og kantlimning skal begge flader ansmøres.  
Ved taplimning af fx stolesamlinger bør anvendes forlimning af såvel tappe som huller.  
Emnerne påføres et tyndt lag lim og henligger 3-5 minutter.  
Herefter påføres ny lim, og emnerne samles og sættes i pres.

## OBS!

Nogle emner kræver særlige monteringsmetoder, følg leverandørens vejledninger.

## Miljøinformation

Fjern mest mulig maling fra værktøj før rengøring.  
Hæld ikke rest af flydende maling i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation.  
Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges.  
Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

**Opbevaring:** Køligt, frostfrit og tæt tillukket

## Supplerende Info

Holdbarhed: 24 måneder i ubrudt emballage.

## Tekniske data

Massefylde (kg/l)	1.0
Tørstof vægt (%)	46
pH	3
Almindelig rækkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)	5
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +15°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF.
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	1
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

### Nuværende TDS Version

april 2024

### Erstatter TDS Version

januar 2023