

TRÄLIM 700 INNE

Beskrivning av produkt

Enkellim baserat på PVAc (polyvinylacetat) i dispersionsform samt tillsatser. Det har mycket hög vidhäftning mot bl a trä och ger limfogar med hög hållfasthet samt god värmebeständighet. Binder snabbt och lämpar sig för limning såväl utan press som i kall- och varmpress.

Användningsområden

I första hand för trälimningar, inomhus foglimning, tapplimning, fanering, monteringslimning, ramlisttillverkning mm. Det lämpar sig också för många andra limningar av cellulosa material som t ex papp, kartong, textilier, träfiberplattor mm.

Arbetsbeskrivning

1. Arbetsstyckena måste vara väl konditionerade i +18 till +20°C och väl

anpassade. Fuktighet i trä: ca 8-12%.

2. Applicera limmet i jämnt skikt på ena eller båda ytor som skall sammanfogas. Limbstrykning på båda ytorna ger starkast limfog.

3. Monterings tid 0-5 minuter inom vilken tidsram materialdelarna läggs samman medan limmet fortfarande väter.

4. Pressa och håll limfogen under tryck, tills en tillräckligt stark limfog har bildats. Pressning kan ske antingen vid rumstemperatur eller vid högre temperatur upp till max +60°C. Den erforderliga presstiden är beroende på flera faktorer såsom träets fuktkvot, porositet, presstemperatur mm. I följande tabell visas några vägledande uppgifter om lämplig presstid.

Typ av trä Presstemperatur Presstid
°C minuter

Löst+205 10

Löst+602 4

Hårt+204 8

Hårt+603 6

Följ materialtillverkarens rekommendationer vid limning i not och spont av t ex parkett.

Miljö och hälsa

Produktens innehåll är enligt gällande lagstiftning ej klassat som vådligt eller brandfarligt.

För ytterligare information, se säkerhetsdatablad.

Teknisk data

Egenskaper före applicering

Limtyp	Enkellim
Bindemedel	PVAc-dispersion
Lösningsmedel	Vatten
Konsistens	10 000-12 000 cps, spindel 5/10 rpm, +20°C
Färg	Vit
Densitet	1,07 g/cm ³
Torrhalt	46 ± 1 %
Limåtgång	150-200 g/m ²
Förtunningsmedel	Vatten. Skall ej förtunnas.
Brandfarlig	Nej
Lagring	2 år vid +10 till +20°C i slutna förpackning.
Appliceringshjälpmedel	Valslimspridare, tandad spackel, pensel
Rengöringsmedel	Vatten

Egenskaper efter applicering

Färg	Opak
Hållfasthetstillväxt	Se arbetsbeskrivning
Fuktbeständighet	Klass D2 enligt DIN EN 204



De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påta oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.