

TRELIM



Vannbasert dispersjonslim (PVA) til liming av tre og diverse treprodukter

Oppfyller DIN EN 204-D3. Ved tilsetning av 5 % herder D3/D4 oppnås vannfaste liminger i følge DIN EN 204-D4.

Bruksområder

Laminering, finering, kantliming, laminat, i så vel HF-pressanlegg som varmpresser.

Bruksanvisning

Limpåføringen foretas med en sparkel, pensel, limrulle eller limpistol i et så ensartet lag som mulig. Normalt er det tilstrekkelig å påføre det ene emnet lim, men ved tappliming oppnås maksimal styrke ved påføring av begge emnene og med lengst mulig åpen tid. Limet skal fortsatt være fuktig når emnene samles. Maksimal styrke i limfugen oppnås først flere dager etter limingen.

Teknisk info

- Arbeidstemperatur tre: +10 ° C til +25° C
- Arbeidstemperatur lim: +10 ° C til +20° C
- Fuktighet i tre: 6 - 14 % r.f.
- Limmengde: 100 - 150 g/m²
- Presstrykk: 4 - 12 kg/cm²
- Åpen tid v/20° C: 3 - 4 min.
- Presstid: ca. 6 - 8 min. v/20° C
- Presstid: ca. 2 min. v/90° C

Generelt

- Limet er utviklet til liming av furu, gran, samt andre tresorter med samme struktur og fuktegenskaper
- Limet oppnår full vannresistans i følge DIN EN 204-D3/D4 i løpet av 7 døgn ved 20° C
- Limet må ikke komme i kontakt med jern- eller jernholdige materialer, da dette kan forårsake misfarging av limfugen/treet
- Limet er lagerstabil til ca. -10° C (NB! Langsom oppvarming)

Varetekst	Art. nr.	Pk/stk
Trelim vannbasert D3/D4, 0,9kg	1892 401	12/1
Trelim vannbasert D3/D4, 10kg	1892 401 0	1/1
Herder til D3/D4lim , 0,5kg	1892 406	