

FORKLARING TRELIM BOSTIK:

Spesielt med trelim: Cirka halvparten av innholdet i trelim er vann. Derfor er det viktig at emnene holdes under konstant press under tørking, slik at de hele tiden presses mot hverandre, i takt med at vannet fordampes.

Oppbevaring: PVAc-lim holder seg friskt et par år i uåpnet emballasje. Etter bruk lukkes tuben helt tett og oppbevares kjølig, men frostfritt. Vinterlim tåler dog minus 10 grader. PU-lim herder ved fukt og varme, så det oppbevares tørt, kjølig og helt tett lukket.

Behov: Du får sterkest sammenføyning når emnene passer tett sammen. Så slip ved behov. Sliping er også nødvendig når du skal lime på oljeholdig tre, for eksempel teak. Ellers trenger ikke limet inn.

Mengde: Det er som regel nok med lim på den ene flaten, men lim på begge flater kan være en fordel hvis du har bruk for ekstra tid til å justere emnene nøyaktig. På mindre flater kan du fordele limet med en sparkel. På store flater er det bedre å bruke en pensel.

Ved tørt tre (under 12 % fukt), som skal limes med PU-lim, kan herdingen hjelpes på vei ved å fukte treet med en våt klut, før limet påføres. Vær likevel oppmerksom på at for mye fukt får limet til å skumme kraftig opp.

Fuktklasser:

PVAc-lim, også kalt snekkerlim og hvitt trelim, brukes kun til liming av treverk (Bostik 700, Bostik 750 winter, Bostik 730 outdoor). Og fuktigheten i treet skal ligge mellom 7 og 15 %.

D2: Bostik 700 - Innendørs, der temperaturen kun sjelden og kortvarig overstiger 50 grader, og treet fuktighet er maks. 15 %. For eksempel til møbler og inventar i tørre rom. Brukes til tørt og rent treverk innendørs. Denne varianten tåler ikke påvirkning av vann. Fuktbestandighetsklasse D2.

D2: Bostik 750 Winter: FROSTSIKKERT TRELIM

Vinterlim kan tåle frost og kan brukes og oppbevares i temperaturer ned til minus 10 grader. Denne varianten gir ikke vannfaste fuger, og er derfor kun beregnet til innendørs bruk.

D3: Bostik – 730 outdoor : Innendørs ved høy luftfuktighet og hyppig påvirkning av vann, for eksempel kjøkkenbenk, møbler og inventar i våtrom. Utendørs skal limet beskyttes mot vær og vind. Limet er hvit når man legger, men vil bli mer transparent etter herding.

D4: Bostik - PU 800 Innendørs ved hyppig, kraftig påvirkning av rennende eller kondensert vann. Utendørs ved direkte påvirkning av vær og vind, men kun når limet er beskyttet av en tilstrekkelig overflatebehandling. For eksempel karmtre, hagemøbler og inventar som utsettes for fukt.

PU-lim brukes til tre med 12-20 % fuktighet. Under 12 % skal treet fuktes før liming. Denne limtypen kan også lime tre mot andre materialer, for eksempel metall. **PU-LIM**
En meget sterkt og fukt- og vannbestandig trelim, som tåler å stå utendørs – med overflatebehandling. Spesielt bra til utendørs tre og fuktig tre.