

Tre- & laminatlim

Produktbeskrivelse

Tre- og laminatlim er et hurtigtørkende trelim basert på modifisert PVAc-dispersjon. Limet har god vedheft til alle typer tre.

- Hurtigtørkende PVAc-lim
- God vedheft til alle typer tre
- Tåler fuktighet i herdet tilstand



Anvendelse

Brukes til liming av tre og laminat innendørs, hvor det kreves fuktmotstand. Kan også brukes til parkettgulv (Not og fjær liming).

Underlag

Skal være rent, tørt og fast.
Fuktinnhold i treverket før liming 8-12 %.

Behandling

Løstsittende materiale fjernes ved rengjøring og sliping.
Smuss, skitt, fett og kritt materiale fjernes med Fluren 37.
Fagene skal være godt tilpasset hverandre.
Best resultat oppnås på nybearbeidet tre.

Påføring

Rist før bruk.
Lim påføres jevnt på en eller begge overflater.
Press gjenstandene sammen og hold til limfugen er sterk nok til å håndtere.
For porøse treslag, for eksempel furu, er 5 minutter vanligvis tilstrekkelig, mens harde tresorter krever lengre pressetid.
Ved lavere temperaturer forlenges pressetiden.
Dobbeltsidig limpåføring gir den sterkeste limfugen, spesielt ved liming av hardt tre.
For fugeliming og kantliming skal begge flater smøres.
Ved liming av for eksempel stolmontasje bør liming av både stift og hull benyttes.
Påfør et tynt lag lim på gjenstandene og la dem hvile i 3-5 minutter.
Nytt lim påføres deretter, og gjenstandene settes sammen og presses.

OBS!

Noen elementer kan kreve spesielle monteringsmetoder, ifølg leverandørens veiledninger.

Miljøinformasjon

Fjern mest mulig maling fra verktøyet før rengjøring.

Hell ikke rester av flytende maling i avløp, men avlever det på den lokale gjenbruksstasjon.

Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger.

Ta vare på malingsrester, så at du kan bruke malingen om igjen.

Da begrenser du effektivt produktets miljøpåvirkning.

Oppbevaring: Kjølig, frostfritt og tett lukket

Supplerende Info

Holdbarhet: 24 måneder i ubrudd emballasje.

Tekniske data

Densitet (kg/l)	1.0
Tørstoff vekt (%)	46
pH	3
Vanlig rekkeevne (m ² /ltr.)	5
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +15°C
Luftfuktighet	Maks luftfuktighet 80 % RF.
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	1
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

Nåværende TDS Versjon

april 2024

Erstatter TDS Versjon

januar 2023