

Teknisk datablad

Snekker-parkettlim D-3

Snekker-parkettlim D-3 er en stærk 1-komponent fugtbestandig lim, der opfylder kravene til klasse D3, iht. EN204/205.

Limen anvendes, hvor der kræves høj fugtbestandighed f.eks. til laminering af møbeltræ, køkkenborde samt til samling af karmtræ, møbler til vådrum m.m. Snekker-parkettlim D-3 er endvidere velegnet til kantlimning og finering.

Brugsanvisning

Forberedelse

Limfladerne skal være godt tilpassede, rene og tørre, fri for olie, fedtstoffer o. lign. Bedste resultat opnås på nyforarbejdet træ. Ved limning af visse træarter (f.eks. eg), bør der foretages prøvelimning, da stoffer i træet kan reagere med limen og forårsage misfarvning.

Påføring

Påfør limen på den ene flade. Ved limning af hårde træarter kan man med fordel påføre lim på begge flader.

Træfugtighed

Bedst mellem 7 - 15 %.

Anvendelsestemperatur

+3 °C til +40 °C. Temperaturen gælder både træ, lim og omgivelser.

Limmængde

Ca. 120 - 200 g/m².

Åben ventetid

Max. 5 minutter på fyrretræ ved 20 °C og 50 % luftfugtighed. Ved sammenlægning skal limen altid give fuld afsmitning på den modsatte flade. Såfremt ventetiden er »lukket«, øger åbentiden med ca. 1 - 2 minutter.

Åbentiden forlænges ved dobbelt limpåføring, hårdt træ, lavere temperatur og højere luft- /træfugtighed.

Åbentiden reduceres ved højere temperatur og lavere luft- /træfugtighed.

Presstryk

Ca. 1 - 5 kg/cm². Ved spændinger i træet kræves højere presstryk.

Pressetid

Min. 5 minutter for fyrretræ med ca. 9 % træfugt ved 20 °C.

Pressetiden skal øges ved hårdt træ, dobbelt limpåføring, lavere temperatur samt højere

træ- /luftfugtighed.

Pressetiden kan reduceres ved f.eks. forvarmning af træet eller anvendelse af varmpresse.

Fuld styrke opnås efter ca. 1 døgn, fuld fugtbestandighed efter ca. 5 - 7 døgn.

Efterbehandling

Limede emner, der udsættes for vejrliget, bør altid behandles med en effektiv dækkende overfladebehandling.

Rengøring

Lim på huden fjernes med vand og sæbe. Værktøj rengøres med vand mens limen endnu er våd. Indtørret lim opløses med sprit.

Produktegenskaber

Egenskaber	Værdi	Enhed
Farve	Hvid	-
Tørstof	51	%
Viskositet	10.000-14.000	cP
Vægtfylde	1,1	kg/liter
Temperaturbestandighed	80	°C
Vandbestandighed	D3	-

Holdbarhed og opbevaring

Minimum 24 måneder i uåbnet emballage ved kølig opbevaring. Bør opbevares frostfrit.

Sikkerhedsforskrifter

Se etiket- og sikkerhedsdatablad (SDS) for mere information

Produkt og ansvar

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.