

Produktbeskrivning

Gjøco Trälim Ute D3 är ett enkomponents, vattenbaserat trälim av PVAc-typ. Efter härdning får limmet en transparent och mycket tålig fog med hög draghållfasthet. Limmet är vattenbeständig och uppfyller kraven EN 204/205 klass D3.

Användningsområde

Starkt och fukttåligt trälim för limning inomhus och utomhus samt i fuktiga miljöer såsom utemöbler etc. Ger en hård och färglös limfog. Limmet är speciellt lämpligt till olika typer av trä- och laminatgolv där det krävs en god vattenbeständighet. Gjøco Trälim Ute D3 går också bra att använda till dörr, fönster, möbler och annat träverk. Fogar limmade med detta lim har en mycket hög sluthållfasthet, högre än styrkan i träet. Limfogar som konstant utsätts för vatten bör skyddas med vattenbeständig lack eller färg.

FYSIKALISKA DATA

Typ:	Polyvinylacetatdispersion
Fuktbeständighetsklass:	D3 enligt EN 204/205
Färg på härdad limfog:	Transparent
pH:	2,8–3,3
Densitet:	0,95–1,1 g/cm ³
Torrhalt:	46 ± 1 %
Viskositet:	Ca 10000 mPa.s Brookfield RVT, sp 5, 20 r/min. 25°C.

BRUKSDATA

Rekommenderat förbruk:	120-200 g/m ² . Dubbelspridning rekommenderas på hårda och feta träslag.
Appliceringsmetod:	Valslimspridare, tandad spackel, pensel
Förtunning/rengöringsmedel:	Vatten.
Öppen väntetid:	4 min vid 20°C; furu/furu
Stängd väntetid:	7 min vid 20°C; furu/furu
Presstid:	20-30 min; furu/furu vid 20°C, 50 % RF
Presstryck:	0,1-1,0 MPa
Övermålningsbar:	Ja
Arbetstemperatur:	+10 - +70 °C
Lagringstid:	Minst 1 år i väl sluten förpackning mellan +10 °C till +30 °C

BRUKSANVISNING

Förbehandling

Ytorna skall vara rena, torra och dammfria samt så jämna att de ger en god anläggning. Blanka, målade ytor och feta träslag bör slipas och/eller tvättas med Gjøco Interiörrengöring innan applicering. Bästa resultatet erhålls om ytorna är nybearbetade. Vid limning av hårda och feta träslag är nybearbetade ytor en förutsättning för god limning. Arbetsstyckena måste vara väl konditionerade i +18 till +20°C och väl anpassade. Fuktighet i trä: ca 6-12%.

Applicering

Vid limning av mjuka träslag sprids lim på ena ytan. Vid limning av hårda och feta träslag skall limmet spridas på båda ytorna. Vänta därefter en stund innan ytorna pressas samman. Den öppna väntetiden varierar lite beroende på temperatur, träslag, mängden lim osv. Limning av trä kräver jämt presstryck över hela ytan. Använd gärna en tving per 10 cm. Var aktsam så att inte allt lim pressas ut. Inom en halvtimme går de samman-fogade bitarna att handskas med. Full genomhärdning tar ca ett dygn, beroende av temperatur, träslag och filmtjocklek. Trägolv, laminat och liknande material som limmats bör avtorkas direkt med en fuktig trasa, innan limmet härdar.

OBS! Vid limning av ek kan vissa ämnen i eken reagera med limmet så att färgförändringar uppstår. För att undvika risk för sådana färgförändringar rekommenderas att en provlimning utförs. Skall inte användas för bärande konstruktioner.

Hantering och Rengöringsföreskrifter

De limmade delarna, speciellt golv, får inte utsättas för stora påkänningar det första dygnet. God arbetshygien skall iakttas. Vid hudkontakt tvätta med tvål och vatten.

Redskap rengörs med ljummet vatten innan limmet torkat. Torkat lim avlägsnas med T-röd och mekaniskt. Järn korroderar i kontakt med limmet. Förvaras torrt och frostfritt och inte vid höga temperaturer.

Säkerhet

Se säkerhetsdatablad

Informationen i detta datablad är baserat på laboratorieprov och praktisk erfarenhet. Eftersom de förhållanden som produkterna används vid ofta är utanför vår kontroll, kan vi inte garantera för annat än produktens kvalitet. Produkterna levereras i enlighet med våra ALLMÄNNA VILLKOR FÖR FÖRSÄLJNING, LEVERANS OCH SERVICE, ifall inte annat är skriftligt överenskommet. Vi förbehåller oss rätten till att ändra de angivna data utan besked på förhand. Detta datablad ersätter tidigare utgåvor, och annulleras automatiskt 5 år efter utgivningsdatum.

Utgivet av Gjøco AS
