

Produktdatablad

Trälim Ute D3



Trälim Ute D3 är ett enkomponents vattenbaserat PVA-trälim användning inomhus och utomhus. Används för limning av trätytor där fuktbeständighet är viktig. Används för trä- och laminatgolv, dörrar, fönster, möbler och annat trä. Limmet blir transparent efter torkning. Limfogar som utsätts för fukt ska målas över med färg eller lack. Får inte användas på bärande konstruktioner. Trälim Ute D3 är vattentålig och uppfyller kraven i EN 204/205, klass D3.

Reviderat 05.01.24

Symboler




Tekniska data

Typ:	PVA-dispersion
Kulör på härdat lim:	Transparent
pH:	2,8–3,3
Densitet:	Ca. 1,06 kg/l
Torrhalt:	Ca. 46 volym%
Appliceringsmetod:	Tandad spackel, pensel eller roller
Förtunning / rengöringsmedel:	Vatten. Vätt lim och verktyg rengörs tvål och vatten. Torkat lim avlägsnas med rödsprit
Rekommenderad förbrukning:	120–200 g/m ² , på hårda, oljiga och exotiska träslag rekommenderas att limma båda ytorna
Rekommenderad fukthalt i trä:	6–12%
Öppen väntetid:	5 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
Minimum appliceringstemperatur:	Minimum +10°C i luften och på underlaget. Temperaturen får inte överstiga +70°C
Lagringstid:	Minimum 1 år i väl sluten förpackning
Lagringstemperatur:	Mellan +5°C och +30°C

Förbehandling

Underlaget ska vara rent, torrt och dammfritt. Ytorna som ska limmas måste vara jämna för att säkerställa en tillfredsställande vidhäftning till limmet. Blanka, hårda och målade ytor bör slipas och tvättas med Gjøco Interiørvask. Olja och exotiska

	träslag ska nyslipas och avfettas innan limning. Ytorna som ska limmas bör ha rumstemperatur.
Applicering	Limmet ska appliceras i ett tunt, enhetligt lager. Vid limning av mjuka träslag som t.ex. tall, räcker det med att applicera lim på en yta. Vid limning av hårda och oljiga träslag rekommenderas limning av båda ytorna. Vänta sedan en stund innan du pressar ihop ytorna, för att undvika att limmet pressas ut. Den öppna väntetiden varierar beroende på temperatur, träslag, mängd lim mm. Limning av trä kräver jämnt tryck över hela ytan. Använd gärna en kraft per 10 cm. De limmade ytorna är hanterbara efter 30 min. Full härdning tar ca. 1 dygn, beroende på temperatur, träslag och limtjocklek. Torka bort överflödigt lim innan härdning. Vid limning av ek kan färgförändringar i träet uppstå. Ta därför en provstrykning.
Lagring	Stäng locket ordentligt när du förvarar limmet för att förhindra spill och uttorkning. Transporteras och förvaras upprätt och frostfritt, helst inte under +5°C.
Avfallshantering	Flytande lim och tvättvatten får inte tömmas i avlopp eller i naturen, utan ska lämnas till godkänd samlingsplats för farligt avfall. Tom, ren och torr plastförpackning, kan levereras som plastavfall.
	
Övrig information	Rör om väl före användning. Vått lim och verktyg tvättas med tvål och vatten. Torkat lim avlägsnas mekaniskt eller med rödsprit. Det limmade ytorna, speciellt på golvet, får inte utsättas för stora påfrestningar under de första 24 timmarna. Ha god arbetshygien; vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten. Järn kan korrodera i kontakt med limmet. Förpackningsstorlekar: 0,75; 5; 15 och 100 liter.
Säkerhet	Se separat säkerhetsdatablad. Läs informationen på förpackningen.

Informationen i detta datablad är baserat på laboratorieprov och praktisk erfarenhet. Eftersom de förhållanden som produkterna används 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.

Kontaktinformation**Gjøco AB**

Arons Väg 11, 284 33 Perstorp

Telefon: +46 (0)435 353 57

E-post: info@gjoco.se

