

Produktdatablad

Gjøco Trelim D3



Gjøco Trelim D3 är ett enkomponents vattenbaserat PVA-trälim för inomhus- och utomhusbruk. Används för limning av träytor där fuktbeständighet är viktigt. Används till trä- och laminatgolv, dörrar, fönster, möbler och annat träarbete. Limmet blir transparent efter torkning. Limfogar som utsätts för fukt bör övermålas med färg eller lack. Ska inte användas på bärande konstruktioner. Gjøco Trelim D3 är vattentåligt och uppfyller kraven enligt EN 204/205, klass D3.

Revidert 27.11.2024

Symboler



Tekniska data

Typ:	PVA-dispersion
Färg:	Transparent
pH:	2,8 – 3,3
Litervikt:	Ca. 1,06 kg/l
Torksubstans:	Ca. 46 volym%
Appliceringsmetod:	Limmet appliceras med tandspackel, pensel eller rulle.
Tunnare / rengöringsmedel	Vatten. Färskt lim och verktyg rengörs med tvål och vatten. Torkat lim tas bort med rödsprit
Rekommenderad förbrukning:	120-200 g/m ² . På hårda, feta och exotiska träslag rekommenderas att limma båda ytorna.
Rekommenderat fukthalt i trä:	6-12%
Öppen väntetid:	5 min vid 20°C; furu/furu
Stängd väntetid:	7 min vid 20°C; furu/furu
Övermålningsbar:	Ja
Minsta appliceringstemperatur:	Minst +10°C i luften och på underlaget. Temperaturen får inte vara över +70°C.
Lagringstid:	Minst 1 år i stängd förpackning
Lagringstemperatur	Mellan +5 och +30°C

Förbehandling

Underlaget måste vara rent, torrt och dammfritt. Ytorna som ska limmas bör vara jämna för att säkerställa ett tillfredsställande fäste för limmet. Blanka, hårda och målade ytor bör slipas och tvättas med Gjøco Interiørens. Fettrika och exotiska träslag bör vara nyslipade och avfettade innan limning. Ytorna som ska limmas bör vara i rumstemperatur.

Bruksanvisning	Limmet ska appliceras i ett tunt, jämnt lager. Vid limning av mjuka träslag som t.ex. furu är det tillräckligt att applicera lim på ena ytan. Vid limning av hårda och feta träslag rekommenderas limning av båda ytorna. Vänta en stund innan ytorna pressas samman för att undvika att limmet pressas ut. Den öppna väntetiden varierar beroende på temperatur, träslag, mängd lim m.m. Limning av trä kräver jämnt tryck över hela ytan. Använd gärna en tvinga per 10 cm. De limmade ytorna är hanterbara efter 30 minuter. Full genomhärdning tar cirka 1 dygn, beroende på temperatur, träslag och limtjocklek. Torka av överflödigt lim innan härdning. Vid limning av ek kan färgförändringar i träet uppstå. Gör därför ett provstryk innan.
Förvaring:	Stäng locket ordentligt vid förvaring av limmet för att förhindra spill och uttorkning. Förvaras och transporteras stående och frostfritt, och helst inte under +5°C.
Avfallshantering:	Flytande lim och tvättvatten ska inte hällas ut i avloppssystemet eller naturen, utan lämnas till godkänd mottagare för farligt avfall. Tom, ren och torr plastförpackning utan handtag kan lämnas som plastavfall. 
Övrig information:	Rör om väl före användning. Vått lim och verktyg tvättas med vatten och tvål. Torkat lim tas bort mekaniskt eller med rödsprit. De limmade ytorna, särskilt på golv, ska inte utsättas för stora påfrestningar under det första dygnet. Ha god arbetsmiljö; vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten. Järn kan korrodera vid kontakt med limmet. Emballagestorlekar: 0,75 L.
Säkerhet:	Se separat säkerhetsdatablad. Läs informationen på förpackningen.

Upplysningarna på detta datablad är baserade på laborietester och praktisk erfarenhet. Våra produkter betraktas som halvfabrikat och eftersom de förhållanden produkterna används under ofta ligger utanför vår kontroll, kan vi inte garantera något annat än produktens kvalitet. Produkterna levereras enligt våra allmänna villkor för försäljning, leverans och service, om inte annat skriftligen avtalats. Vi förbehåller oss rätten att göra mindre produktändringar och att ändra de angivna uppgifterna utan föregående meddelande. Detta datablad ersätter tidigare versioner.

Kontaktinformation

Gjøco AS
Ørvegen 1160, 6639 Torvikbukta
Telefon: +47 712 91 700
E-post: office@gjoco.no

