

Produktdatablad

Gjøco Trelim D3



Gjøco Trelim D3 er et en-komponent vandbaseret PVA trælim til indendørs og udendørs brug. Bruges til limning af træoverflader, hvor fugtmodstand er vigtig. Anvendes til træ- og laminatgulve, døre, vinduer, møbler og andet træværk. Limet bliver transparent efter tørring. Limfuger, der udsættes for fugt, bør overmales med maling eller lak. Skal ikke bruges på bærende konstruktioner. Gjøco Trelim D3 er vandbestandigt og opfylder kravene i EN 204/205, klasse D3.

Revidert 27.11.2024

Symboler



Tekniske data

Type:	PVA-dispersion
Farve:	Transparent
pH:	2,8 – 3,3
Litervægt:	Ca. 1,06 kg/l
Tørstof:	Ca. 46 volum%
Anvendelsesmetode:	Limet påføres med tandspartel, pensel eller rulle.
Fortynding/rengøringsmiddel:	Vand. Vådt lim og værktøj rengøres med sæbe og vand. Tørret lim fjernes med sprit.
Forbrug:	120-200 g/m ² . På hårde, fede og eksotiske træsorter anbefales det at lime begge flader..
Anbefalet fugtindhold i træværk:	6-12%
Åben ventetid:	5 minutter ved 20°C; fyr/fyr.
Lukkede ventetid:	7 minutter ved 20°C; fyr/fyr.
Presstid:	20-30 minutter; fyr/fyr ved 20°C, 50 % relativ luftfugtighed.
Presstrykk:	0,1-1,0 mPa
Overmalingsbar:	Ja
Minimum påføringstemperatur:	Minimum +10°C i luften og på underlaget. Temperaturen må ikke være over +70°C.
Lagringstid:	Minimum 1 år i lukket emballage.
Lagringstemperatur:	Mellom +5 og +30°C

Forbehandling

Underlaget skal være rent, tørt og støvfri. De flader, der skal limes, skal være jævne for at sikre tilfredsstillende vedhæftning af limet. Blanke, hårde og malede flader bør slibes og vaskes med Gjøco Interiørrrens. Fedtede og eksotiske

træsarter bør være nyslebne og affedt før limning. De flader, der skal limes, bør være i rumtemperatur.

Anvendelsesmåde

Limet skal påføres i et tyndt, jævnt lag. Ved limning af bløde træsorter som f.eks. fyr, er det tilstrækkeligt at påføre lim på den ene flade. Ved limning af hårde og fede træsorter anbefales det at lime begge flader. Vent derefter et stykke tid, før fladerne presses sammen, for at undgå at limet presses ud. Den åbne ventetid varierer afhængigt af temperatur, træsort, mængde lim m.m. Limning af træ kræver jævnt tryk over hele fladen. Brug gerne en klemme pr. 10 cm. De limede flader kan håndteres efter 30 minutter. Full hærkning tager ca. 1 døgn, afhængigt af temperatur, træsort og limtykkelse. Tør overskydende lim af før hærkning. Ved limning af eg kan der opstå farveændringer i træet. Det anbefales derfor at prøve på en prøveflade først.

Opbevaring

Luk låget tæt ved opbevaring af limen for at forhindre spild og udtørring. Opbevares og transporteres stående og frostfrit, og helst ikke under +5 °C.

Bortskaffelse af affald

Flydende lim og vaskevand må ikke tømmes i kloaksystemet eller i naturen, men skal afleveres til en godkendt modtager for farligt affald. Tom, ren og tør plastemballage uden håndtag kan afleveres som plastaffald.



Øvrige informationer

Rør godt om før brug. Våd lim og værktøj vaskes med vand og sæbe. Tørret lim fjernes mekanisk eller med sprit. De limede flader, især på gulve, bør ikke udsættes for store belastninger den første dag. Hav god arbejdshygiejne; ved hudkontakt, vask med sæbe og vand. Jern kan korrodere ved kontakt med limet. Emballagestørrelser: 0,75 L..

Sikkerhed

Se separat sikkerhedsdatablad. Læs oplysningerne på emballagen.

Oplysningerne på dette datablad er baseret på laboratorieprøver og praktisk erfaring. Eftersom de forhold, produkterne anvendes under, ofte ligger uden for vores kontrol, kan vi ikke garantere andet end produktets kvalitet. Produkterne leveres i henhold til vores generelle vilkår for salg, levering og service, med mindre andet er aftalt skriftligt. Vi forbeholder os retten til at ændre de angivne data uden forudgående varsel. Dette datablad erstatter tidligere udgaver og annulleres automatisk 5 år efter udgivelsesdatoen.

Kontaktinformasjon

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

