

TRÄLIM 750 VINTER

Beskrivning av produkt

Ett enkellim baserat på PVAc (polyvinylacetat) i dispersionsform samt tillsatser. Limmet har hög vidhäftning mot alla träslag och bildar limfogar med hög hållfasthet och god värmebeständighet.

Användningsområden

Främst avsett för trälimningar från -10°C till rumstemperatur. Limmet kan också användas för många andra limningar av cellulosa material t ex papp, kartong, textilier, träfiberplattor mm. Bostik Trälim 750 ger ej vattenfasta limfogar och bör därför endast

användas för detaljer inomhus.

Arbetsbeskrivning

Se till att ytorna som skall limmas är rena och har god passform.
2. Rör om limmet väl.
3. Bostik 750 sprids i ett jämnt skikt på ena eller båda ytorna som skall sammanfogas. Limbetrykning på båda ytorna ger starkast limfog.
4. Pressa samman innan limmet hunnit torka och håll limfogen under tryck tills tillräcklig styrka bildats. Presstiden blir längre vid lägre temperatur. Vid -10°C är presstiden ca 1

dygn. Om det tar lång tid att få delarna under presstryck är det lämpligt att dubbelsprida. Följ materialtillverkarens rekommendationer vid limning i not och spont av t ex parkett.

Miljö och hälsa

Produktens innehåll är, enligt gällande lagstiftning, ej klassat som vådligt eller brandfarligt. För ytterligare information, se varuinformationsblad.

Teknisk data

Egenskaper före applicering

Limtyp	Enkellim
Bindemedel	PVAc-dispersion
Lösningsmedel	Vatten, alkoholer
Konsistens	130 ± 10 p, Spindel 4/10 rpm, +20°C
Färg	Vit
Densitet	1,05 g/cm ³
Torrhalt	36 ± 1 vikts%
Limåtgång	150-200 g/m ²
Presstryck	2-6 kg/cm ² generellt
Förtunningsmedel	Vatten. Skall ej förtunnas
Brandfarlig	Nej
Lagring	2 år i slutna förpackning. Kan lagras ner till ca -40°C.
Appliceringshjälpmedel	Stränglimning, tandad spackel eller pensel
Rengöringsmedel	Vatten

Egenskaper efter applicering

Färg	Opak
Hållfasthetstillväxt	Sluthållfasthet inom 7 dygn i RT
Skjuvhållfasthet	Upp till 100 kp/cm ²
Temperaturbeständighet	God upp till +80 till 90°C
Fuktbeständighet	God - limfogen är dock ej vattenfast



De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren att finna den lämpligaste arbetsmetoden och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påta oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.