

TRELIM 730 UTE

Produktbeskrivelse

Bostik Trelim 730 er et spesiallim på polyvinylacetatbasis. Gir kaldt-vannbestandige fuger. Oppfyller kravene til fuktbestandighetsklasse D3 testet etter DIN EN 204. Gir en helt transparent limfuge.

Anvendelsesområde

For liming av trearbeider, der vanlig PVAc-lim ikke oppfyller kravene mht. bestandighet mot fuktighet.

Arbeidsbeskrivelse

1. Materialene må være godt kondisjonert i +

18 til +20 °C og fugene rene og godt tilpasset hverandre. Fuktighet i treverket: ca. 8-12 %.

2. Bostik 730 påføres jevnt på en eller begge flater som skal limes.

3. Lim på begge flater gir den sterkeste limfug.

3. Montering av materialene bør skje innen 0-5 minutter, mens limet fortsatt væter for så å settes under press. Presstiden ca. 5-15 minutter. På grunn av forskjellige faktorer som mengde lim, materialets absorpsjonsevne og klima-forhold, vil monteringsstigen variere, på lik linje med presstiden med hensyn til spenninger i materialet. Kontroller derfor

fra tilfelle til tilfelle.

Ved varmpresse bør temperaturen ikke overstige +60 oC.

4. Testing av kaldtvannsfastheten hos limfugen skal først skje 7 dager etter liming. Ved liming av not og fjær på f.eks laminat /parkett følg alltid materialproduzentens anbefaling.

Arbeidsbeskyttelse

Produktens innhold er, ifølge gjeldende lovbestemmelser, ikke klassifisert som helsefarlig eller brannfarlig. For ytterligere informasjon, se produktdatablad (sikkerhetsdatablad).

Tekniske data

Egenskaper før påføring

Limtype	Enkellim
Bindemiddel	PVAc-dispersjon
Løsningsmiddel:	Vann
Farge:	Hvit
Filmdannelsestemp:	> +8°C
Egenvekt:	1,08 g/cm ³
Tørrestoffinnhold:	55 ± 1 vekts-%
Limforbruk:	150-200g/ m ² .
Presstrykk:	2-6 kg/cm ²
Fortynningsmiddel:	Vann. Limet skal ikke fortynnes.
Brannfare:	Nei
Flammepunkt:	-
Lagring:	Minst 1 år ved +10-20°C. Beskyttes mot frost.
Påføringshjelpemiddel:	Valselimspreder, tannet sparkel, pensel etc.
Rengjøring:	Vann innen limet har tørket.

Egenskaper etter påføring:

Farge:	Transparent
Holdfasthetsøkning:	se tabell
Skyvholdfasthet:	se tabell
Fuktighetsbestandig:	Klasse D3 iflg. DIN EN 204

SKYVHOLDSFASTHET:

Presstid	Rødbøk	Furu	.
5 min	225 N/ cm ²	200 N/ cm ²	.
15 min	310 N/ cm ²	380 N/ cm ²	.
20 min	900 N/ cm ²	800 N/ cm ²	.
30 min	975 N/ cm ²	900 N/ cm ²	.
Anvendt presstrykk :	5 kg/cm ²	.	.

Ansvarsfraskrivelse

De tekniske data vi henviser til også våre anvisninger og anbefalinger, er alle basert på et stort antall forsøk og på vår erfaring. De er egnet for å hjelpe forbrukeren til å finne den enkleste arbeidsmetoden og få best mulig resultat. Da forbrukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss noe ansvar for de resultat som oppnås ved bruk av produktet.

