

Produktinformation

TRÄLIM KALLT

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Montering inomhus av nyarbetat trä, spån- och fiberplattor samt plastlaminat speciellt vintertid.

EGENSKAPER

Limning kan ske ner till -10°C. Limmet tål -40°C. Fryser till hård klump men är efter upptining och omrörning åter användbart. Ej brandfarligt. Ej vådligt.

ARBETSBESKRIVNING

Fukthalten i materialet bör ej överstiga 10%. Limytorna skall vara rena, jämna och fria från lösa partiklar och kåda. Limmet appliceras på båda limytorna, med pensel, spackel eller roller. Omedelbart efter limappliceringen sammanpressas materialdelarna under kraftigt tryck, 2-4 kg/kvcm. (trycket måste vara så kraftigt att materialdelarna kommer i kontakt men ej så kraftigt att limmet pressas ur.).

Presstiden varierar mellan 15 minuter och 3 timmar beroende på temperatur och materialets sugning. Vid +20°C är presstiden mellan 15 och 30 minuter. Vid +5°C är presstiden mellan 2 och 3 timmar.

TEKNISKA DATA

BAS	PVAc-dispersion
FÄRG	Vit
SPECIFIK VIKT	Ca 1,07 kg/liter
TORRHALT	Ca 45%
VISKOSITET	Ca 13.000 – 16.000 cp
LÄGSTA APPLICERINGS- TEMPERATUR	- 10°C
PRESSTRYCK	1-5 kg / cm ²
PRESSTID	2-3 timmar vid +5°C, 15-30 minuter vid +20°C
TEMPERATURBESTÄNDIG- HET EFTER TORKNING	- 40°C -- + 70°C
LAGRINGSTID	1 år i tätslutande förpackning
FÖRPACKNING	750 ml.
MATERIALÅTGÅNG	Ca 0,2 lit/kvm.
BERÄKNAD LIVSLÄNGD	Vid rätt utfört arbete minst 10 år
ARBETARSKYDD	Produkten är ej klassad som brandfarlig eller vådlig. För ytterligare information se varuinformationsblad.

De tekniska 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 påtaga oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.

Version 10.0