

Produktinformation

TRÄLIM UTE

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Limning av trä, där man önskar höga fuktmotståndsegenskaper, t.ex. för konstruktioner som ytterdörrar, fönster, fasadbeklädnad och trädgårdsmöbler och **för laminatgolv**. Limmet får inte användas till bärande konstruktioner såsom limträ. Efter härdning erhåller man en osynlig och transp. limfog.

EGENSKAPER

TRÄLIM UTE är ett 1-komponent vattenbaserat, fuktbeständigt vitt PVAc-lim som används utan tillsats av härdare. **Det uppfyller kraven i DIN 68603 enligt klass D-3.** Limmet är ej brandfarligt och ej vådligt och innehåller inga ämnen som förslöar verktygen.

ARBETSBESKRIVNING

Innan arbetet påbörjas skall materialet vara förberett så att ytorna är absolut jämna, rena från spån och damm. Limning bör ske på nybearbetat trä vilket är särskilt viktigt för hårda träslag. Materialet som skall limmas bör ha torkat till en fukthalt av 7-10%. Limning kan ske vid så låg temperatur som +10°C, men bör helst utföras vid +20°C, då låg temperatur väsentligt förlänger presstiden.

TRÄLIM UTE påföres med pensel, spackel, roller eller tryckspruta. Efter appliceringen lägges materialen omedelbart i press. Presstiden varierar med limfogens tjocklek, material, temperatur, sugförmåga och träets fuktighet. I normala fall är presstiden 60 min. Vid fog- och kantlimning skall lim appliceras på båda ytorna. Vid tapplimning bör tappar och hål för limmas. Materialen stryks med ett tunt lager oförtunnat lim och får torka under 2-3 min. varefter nytt lim appliceras och materialen sammanfogas och lägges i press. **TRÄLIM UTE** kan förtunnas med vatten upp till 5%. Fuktigt lim tas bort med vatten. Torkat lim tas bort mekaniskt.

TEKNISKA DATA

BAS	PVAc dispersion
FÄRG	vit
SPECIFIK VIKT	1,07 kg/liter
TORRHALT	Ca 45%
VISKOSITET	Ca 13.000 – 16.000 cp
ÖPPENTID	10 minuter vid +20°C
PRESSTRYCK	1-5 kg/cm ² - beroende på materialets form och träslag
PRESSTID	30-60 minuter för släthyvlad furu. Trä av hårda och feta sorter eller material med spänningar kräver minst den dubbla presstiden
HÄRDTID	15 minuter till ca 1 timme beroende på limfogens tjocklek, material, temperatur och fuktighet
APPLICERINGSTEMP.	+10°C -- +30°C
TEMPERATURBESTÄNDIGHET EFTER HÄRDNING	-30°C -- +80°C

TRÄLIM UTE, sid 2

VATTENFASTHET HÄRDAD

LIMFOG

LAGRING

FÖRPACKNING

LIMÄTGÅNG

ARBETARSKYDD

Uppfyller DIN 68602/68603 klass D-3

2 år i tätslutande förpackning på frostfritt lager

750 ml. och 5L.

Ca 0,2 l/m²

Produkten är ej klassad som brandfarlig eller vådlig. För ytterligare information se varuinformationsblad.

De tekniska data vi redovisar, liksom anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och 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