

# V I N T E R L I M

## ANVENDELSESOMRÅDE:

Fugger Vinterlim kan med fordel anvendes til: trevirke, trapper/rekkverk og fiberplater, samt plastlaminat. Er også egnet for cellulose basert materiale.

## EGENSKAPER:

Limer ned til  $-10^{\circ}\text{C}$ . Ved frost hardner limen, men kan tines opp, ristes og er deretter anvendbar. Ikke helse/brannfarlig.

## ARBEIDSBESKRIVELSE:

Materialet bør ikke overstige 10%. Begge flatene skal være rene og fri for løse partikler. En eller begge limflatene påføres med for eksempel pensel, sparkel eller rulle. Liming av begge flatene, gir høyere limfasthet. Umiddelbart etter at limen er påført, press materialene sammen under kraftig trykk. (Trykket må være så kraftig at materialdelene kommer i kontakt med hverandre, men ikke presses ut.)

Basis:	PVAc – dispersjon DIN EN 204/205 D2
Farge:	Hvit
Egenvekt:	Ca. 1,095 kg/M <sup>3</sup>
Tørrstoffinnhold:	Ca. 41 %
Viskositet:	Ca. 13.000 cP 4/10 v/ 20°C
Min. temperatur:	$-40^{\circ}\text{C}$
Temp. bestandig (tørket):	$-40^{\circ}\text{C}$ $+70^{\circ}\text{C}$
Presstrykk:	2-6 kg /cm <sup>2</sup> maskinpresse: 5-6 kg/cm <sup>3</sup>
Presstid:	2-3 t v/5°C, 15- 30 min. v/20°C. Tiden gjelder jevn høvlet tre. Tre med tett fiberstruktur/spenninger 10-20 min.
Holdbarhet:	1 år v/+10°C + 20°C i ubrukt emb.
Materialforbruk:	Ca. 0,18- 0,2 ltr./m <sup>2</sup>
Forpakning:	750 ml.
Utblending:	Skal ikke utblandes
Åpnings tid:	< 5 min
Skyvfasthet:	Ca. 1.5 N/cm <sup>2</sup>
Vannbestandig:	Klasse B2
Transport/lagring:	< $-40^{\circ}\text{C}$

\*De anbefalinger, anvisninger og tekniske data som er oppgitt, er gitt i god tro, og basert på de best mulige praktiske tester