

### Produktbeskrivelse

LinoTac Linoleumlim LT er et løsningsmiddelfritt lavemitterende dispersjonslim med kraftig våtsug, spesielt viktig ved liming av linoleum

### Anvendelsesområde

Limet er i første hånd tilpasset for våtliming av linoleumsbelegg eller fliser, men fungerer også for liming av plastbelegg med filtbackside, nålfiltbelegg og andre tekstil belegg. Underlaget skal helst være sugende som f. eks ubehandlet betong, avretningsmasser, spon- og trefiberplater. For linoleum eller belegg med foambakside anbefales i første hånd MultiTac Gulv- og Vegglim MT.

### Arbeidsbeskrivelse

Følg i første rekke materialproduzentens anvisninger. Dette er spesielt viktig ved legging av linoleum. Nedenstående opplysninger utgjør kun kompletterende

opplysninger til selve limingen.

Forberedelser: Underlaget skal være rent, plant, fritt fra støv, smuss og gammel maling. Eventuell avretting bør skje med en vannfast sparkelmasse.

Ved liming mot betongunderlag får fukthalten ikke overstige de angitte maxverdiene som angis i Hus-AMA 98. Lim, belegg og underlag bør ha en temperatur på minst +18°C. Luftfuktighet helst 60% RF. Ved legging mot trebassert platemateriale er det spesielt viktig at platene er vel uttørket for å unngå blærer og kantreisning. Maksimal fuktkvote for sponplater angies til 11-12 vikts% og for trefiberplater max 9 vikts%. Se videre TK-råd 89R fra Gulvbranschens Riksorganisasjon.

### LIMING AV GULV

Våtliming på sugende underlag.

1. Limet omrøres godt.

2. Spre limet på gulvet med en godt rengjort

tannet sparkel. Limstrengens høyde bør være 2-3 mm. Limmengden for linoleum ca 3-4 m<sup>2</sup>/liter.

3. Legg ned belegget direkte i det våte limet og kontrollere overvætningen gjennom såkalt luftning av belegget. Monteringstiden er normalt 20-30 minutter.

Liming på tett underlag:

Bruk MultiTac Gulv- og Vegglim MT.

Se anvisninger i produktdatablad.

### Arbeidsbeskyttelse

Produktene inneholder, ifølge gjeldende lovbestemmelser, ikke klassifisert som helsefarlig eller brannfarlig. For mere informasjon, se HMS-datablad (sikkerhetsdatablad)

### Tekniske data

#### Egenskaper før påføring:

Limtype:	Enkellim for våtliming
Bindemiddel:	Plastdispersion med tilsetningsmiddel
Løsningsmiddel:	Vann
Konsistens:	Tixotrop, viskositet 950 ± 50 poise (Brookfield RVT, 6/5, +20°C)
Farg:	Hvit
Densitet:	1,38 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Tørrestoffinnhold	75 ± 1 vikt%
Limforbruk:	Vanligvis 3-6 m <sup>2</sup> /l. Se anbefalt limmengde for resp materiell
Fortynningsmiddel	Vann. Limet skal ikke fortynnes
Brannfare:	Nei
Flammepunkt	-
Lagring:	Minst 1 år ved +10 till +20°C. Beskyttes mot frost.
Påføringshjelpemiddel:	For våtliming bruk en tannet, godt rengjort sparkel.
Arbeidsforhold:	Temperatur minst +18°C. Beste resultat ved ca 20°C for lim, belegg og underlag samt 60% RF i luften
Rengjøringsmiddel:	Vann innen limet har tørket. For verktøy og flekker: Bostik Limtvett

#### Egenskaper etter påføring:

Farge:	Hvit
Holdfasthetøkning:	Ved liming av materialer der den ene flaten er tett oppnåes god holdfasthet innen få døgn. Ved liming av f. eks PVC med polyesterfilt mot PVC- underlag oppnås sluttholdfasthet mellom 4-7 døgn

#### 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.

Skyvholdfasthet:	ca 75 N/cm <sup>2</sup> etter 7 døgn
Temperaturbestandighet:	+75 til +80°C etter 14 dager
Fuktbestandighet:	Meget god etter uttørket limfuge
Mykgjørerb Bestandig:	Meget god