



# LINOTAC LT

## PRODUKTDATABLAD

Version: 2016-06-28

### PRODUKTBESKRIVELSE

LinoTac Linoleumslim LT er en opløsningsmiddelfri, lavemitterende dispersionslim med kraftigt vådt hug, specielt vigtigt ved limning af linoleum.

### ANVENDELSE

Limen er først og fremmest tilpasset til limning af linoleumstæpper eller fliser, men fungerer også ved limning af plasttæpper med filtbagside, nålefilttæpper og andre tekstile tæpper. Underlaget skal helst være sugende som f.eks. ubehandlet beton, afretningsmasser, spån- og træfiberplader. Til limning af linoleum/tæpper med skumbagside anbefales fortrinsvis MultiTac Gulv- og Væglim MT.

### INSTRUKTION FOR ANVENDELSE

Følg først og fremmest materialeproducentens anvisninger. Det er specielt vigtigt ved lægning af linoleum. Nedenstående er kun kompletterende oplysninger om selve limningen. Forberedelse: Underlaget skal være tørt, plant og rent, fri for støv, smuds og gammel farve. Eventuel udjævning skal ske med vandfast spartelmasse. Ved limning mod betonunderlag må fugtindholdet ikke overstige angivet værdi i henhold til GSO Gulvfakta 2.11. Lim, belægning og underlag bør have en temperatur på min. +18°C. Luftfugtighed helst 60% RF. Ved lægning mod træbaserede plader er det specielt vigtigt at pladerne er helt tørre for at undgå blæredannelse og rejsning i samlingerne. Max. fugtkvote for spånplader er 11-12 vægt % og for træfiberplader max. 9 vægt %. Limning af gulv: Vådlimning på sugende underlag 1. Omrør limen godt 2. Spred limen på gulvet med en rengjort tandspatel. Limstregens højde bør være 2-3 mm. Limmængde ca. 3-4 m<sup>2</sup>/liter. 3. Læg gulvmaterialet direkte ned i limen og kontroller overvædningen ved en såkaldt luftning af tæppet. Monteringstiden er normalt 20-30 min. Limning på tætte underlag 1. Anvend MultiTac Gulv- og Væglim MT.

### SIKKERHED

Produktets indhold er i henhold til gældende lovgivning ikke klassificeret som sundheds- eller miljøfarligt. For yderligere information, se sikkerhedsdatablad.

### KONTAKT OS

TLF 44 84 15 00

info.dk@bostik.com



## TEKNISKE DATA

Egenskaber før påføring	
Materialetype:	Enkeltlim til vådlimning
Bindemiddel:	Plastdispersion med tilsætningsmiddel
Opløsningsmiddel:	Vand
Konsistens:	Tixotrop, viskositet 950 poise +/- 50 poise (Brookfield RVT 6/5 +20°C)
Farve:	Hvid
Påføring:	Vådlimning: Anvend rengjort tandspartel
Arbejdsforhold:	Temperatur min. +18°C. Bedste resultat ved ca. +20°C for lim, belægning og underlag samt luftfugtighed max. 60% RF.
Rengøring:	Vand inden limen er tør. Til værktøj og tørret lim anvendes Bostik Lim- og Penselrens eller ren acetone. Limpletter fjernes med Bostik Lim og penselrens.
Densitet:	1,38 +/- 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Tørstofindhold:	75 +/- 1 vægt %
Limforbrug:	Sædvanligvis 3-6 m <sup>2</sup> / liter. Se anbefalet limmængde for resp. materiale.
Brandfarlig:	Limen er ikke brandfarlig
Flammepunkt:	-
Lagring:	Mindst 12 måneder ved +10 til +20°C. Beskyttes mod frost.
Egenskaber efter påføring	
Belastningsholdfasthed:	Ca. 75 N/cm <sup>2</sup> efter 7 døgn
Temperaturbestandighed:	+75 til +80°C efter 14 dage
Fugtbestandighed:	Meget god på optørret limning
Blødgøringsbestandighed:	Meget god
Farve:	Hvid
Holdfasthed:	Ved limning af materialer, hvor den ene flade er tæt, opnås god styrke inden for ca. 1 døgn. Ved limning af f.eks. PVC med polyesterfilt mod PVC-underlag opnås en slutholdfasthed efter 4-7 døgn.

## KONTAKT OS

TLF 042-19 50 00  
info.se@bostik.com

