



# LINOTAC PLUS

## PRODUKTDATABLAD

Version: 2016-05-31

### BESKRIVNING AV PRODUKT

Linotac Plus är ett vattenburet golvljm för linoleummattor med jutebaksida. Mycket bra monteringssegenskaper. Ger mycket låga emissioner. Uppfyller kravnivå EC1 enligt EMICODE samt M1 enligt VTT.

### ANVÄNDINGSOMRÅDE

Limmet är i första hand anpassat för våtlimning av linoleummattor eller plattor men fungerar även för limning av plastmattor med filtbaksida, nålfiltmattor och andra textila mattor. Underlaget skall helst vara sugande som t ex obehandlad betong, avjämningsmassor, spån- och träfiberplattor.

### ARBETSBESKRIVNING

Följ i första hand materialtillverkarens anvisningar. Detta är speciellt viktigt vid linoleumläggningar. Nedanstående utgör endast kompletterande upplysningar för själva limningen. Förberedelser Underlaget skall vara rent, plant, fritt från damm, smuts och gammal färg. Eventuell avjämning bör ske med en vattenfast spackelmasa. Vid limning mot betongunderlag får fukthalten ej överstiga de angivna maxvärdena som anges i AMA-Hus. Lim, beläggning och underlag bör ha en temperatur av minst +18°C. Luftfuktighet helst 60% RF. Vid läggning mot träbaserade skivmaterial är det speciellt viktigt att skivorna är väl uttorkade för att undvika blåsbildning och skarvresning. Maximal fuktkvot för spånplattor anges till 11-12 vikts% och för träfiberplattor max 9 vikts%. Se vidare TK-råd 89R från Golvbranschens Riksorganisation. LIMNING AV GOLV Våtlimning på sugande underlag: 1. Rör om limmet väl. 2. Sprid limmet på golvet med en väl rengjord, tandad spackel. Limsträngens höjd bör vara 2-3 mm. Limmängd för linoleum ca 3-4 m<sup>2</sup>/liter. 3. Lägg ned mattan direkt i det våta limmet och kontrollera övervätningen genom s k luftning av mattan. Monteringstiden är normalt 20-30 minuter. För bästa resultat ska en mattvält användas.

### MILJÖ & HÄLSA

Produktens innehåll är enligt gällande lagstiftning ej klassat som hälso- eller brandfarligt. För ytterligare information, se säkerhetsdatablad.

### KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

[info.se@bostik.com](mailto:info.se@bostik.com)



## TEKNISK DATA

Egenskaper före applicering	
Limtyp	Enkellim för våtlimning
Bindemedel	Plastdispersion med tillsatsmedel
Lösningsmedel	Vatten
Konsistens	Tixotrop
Färg	Vit
Lagring	1 år vid +10 till +20°C. Skyddas mot frost.
Appliceringshjälpmedel	För våtlimning: Använd tandad, väl rengjord spackel.
Arbetsförhållanden	Temperatur minst +18°C. Bästa resultat vid ca 20°C för lim, beläggning och underlag samt 60% RF i luften.
Rengöringsmedel	Vatten innan limmet torkat.
.	För verktyg och fläckar: Bostik Lim- och Penseltvätt.
Densitet	1,30 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Torrsubstans	75 ± 1 vikt%
Limåtgång	Vanligen 3-4 m <sup>2</sup> /l. Se rekommenderad limmängd för resp material.
Förtunningsmedel	Vatten. Limmet får ej förtunnas.
Brandfarligt	Nej
Flampunkt	-
Egenskaper efter applicering	
Färg	Vit
Hållfasthetstillväxt	Vid limning av material där ena ytan är tät uppnås god hållfasthet inom något dygn. Vid limning av t ex PVC med polyesterfilt mot PVC-underlag erhålles sluthållfasthet mellan 4-7 dygn.
Temperaturbeständighet	+75 till +80°C efter 14 dagar gammal limfog.
Fuktbeständighet	Mycket god efter uttorkad limfog.
Mjukgörarbeständighet	Mycket god.

### KONTAKTA OSS

TLF 042-19 50 00

[info.se@bostik.com](mailto:info.se@bostik.com)

