



LINOTAC LT

PRODUKTDATABLAD

Version: 2016-05-31

BESKRIVNING AV PRODUKT

Fritt från lättflyktiga lösningsmedel. Limmet har kraftigt s k våtsug, vilket är värdefullt vid linoleumläggningar.

ANVÄNDINGSOMRÅDE

Specialanpassat för våtlimning av linoleum, men fungerar även för limning av plastmattor med filtbaksida, nålfiltmattor och heltäckande mattor med baksidor av jute. Underlaget kan vara sugande som t ex obehandlad betong, avjämningsmassor, spån- och träfiberplattor, samt mot ej sugande underlag som vid omläggning mot befintlig plastmatta.

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 spackelmassa. Vid limning mot betongunderlag får den relativa fuktigheten (RF) i betongen ej överstiga det angivna maxvärdet av 90%, som anges i Hus-AMA 98. Lim, beläggning och underlag bör ha en temperatur av minst +18°C. Luftfuktighet högst 60% relativ fuktighet (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%. OBS! Mätning av RF i betongunderlaget skall utföras av behörig kontrollant! LIMNING AV GOLV Våtlimning på sugandeunderlag 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 m²/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. Omläggning på tätt underlag Använd Attack Golv- och Vägglim 1.Kontrollera att den gamla mattan sitter väl fast och är fri från bonvax eller annat som kan försämra vidhäftningen. Fördelaktigt att slipa ytan på den gamla mattan. 2.Sprid lim på underlaget med en väl rengjord tandad spackel. Limmängd ca 6-8 m²/liter vid limning mot gammalt linoleum- eller PVC-golv. 3.Låt limmet torka ca 15-30 minuter före nedläggningen. Tänk på att tiden förkortas vid: Förhöjd temperatur, låg luftfuktighet, minskad limmängd och luftning av mattan. 4.Var noggrann med fastgnidningen av mattan för att undvika blåsbildning.

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



TEKNISK DATA

Egenskaper före applicering	
Limtyp	Enkellim för våtlimning
Bindemedel	Plastdispersion med tillsatsmedel
Lösningsmedel	Vatten
Konsistens	Tixotrop, viskositet 650 ± 50 poise (Brookfield RVT, 6/5, +20°C)
Färg	Vit
Lagring	Minst 1 år vid +10 till +20°C. Skyddas mot frost.
Appliceringshjälpmedel	För våtlimning: Använd tandad, väl rengjord spackel.
Arbetsförhållanden	Temperatur minst +18°C. Luftfuktighet max 60% RF.
Rengöringsmedel	Vatten, innan limmet torkat. För verktyg och fläckar: Bostik Lim- och Penseltvätt.
Densitet	1,35 +/- 0,04 kg/lit
Torrsubstans	75 ± 1 vikt%
Limåtgång	Vanligen 3-4 m ² /l. Se rekommenderad limmängd för resp material.
Lösningsmedel	Vatten.
Brandfarligt	Nej
Flampunkt	-
Egenskaper efter applicering	
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.
Skjuvhållfasthet	ca 75 N/cm ² efter 7 dygn
Temperaturbeständighet	+75 till +80°C efter 14 dagar gammal limfog
Fuktbeständighet	Mycket god efter uttorkad limfog
Mjukgörarbeständighet	Mycket god
Färg	Vit

KONTAKTA OSS

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

