

STIX A510 LINO

GOLVLIM FÖR LINOLEUM

FÖRDELAR/EGENSKAPER

- ✓ Hög limstyrka
- ✓ Bra miljöval – M1
- ✓ Bra monteringsegenskaper



ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

PRODUKTBESKRIVNING

STIX A510 LINO är ett vattenburet golvlím för linoleum-material. Mycket goda monteringsegenskaper med en hög limstyrka. Miljöanpassat med låga emissionsvärden, uppfyller M1.

ANVÄNDNING

Golvlím med en hög torrhalt framtagen för linoleummateriál med jutebaksida, nålfiltmattor, textilmattor och vinylplattor med baksida av polyesterfilt. Avsett för våtlímning på sugande underlag. Lämplig vid golvvärme och klarar test för rullande stol.

Rekommenderade material:

- ✓ Linoleummateriál med jutebaksida
- ✓ Plastmattor med filt baksida
- ✓ Vinylplattor med filt baksida
- ✓ Nålfiltmattor
- ✓ Heltäckande mattor med baksida av jute
- ✓ Korkmateriál
- ✓ Textil



PRODUKTINFORMATION

ART. NR	FÖRPACKNING	VOLYM	EAN
30619395	10 L	13,5 kg	7311020081041

PRODUKTEGENSKAPER

Färg	Vit
Densitet	1,35 kg/liter
Bindemedel	Polymerdispersion av akrylattyp
Monteringstid*	10-15 min
Öppentid*	0-15 min
Gångbar	12 timmar
Härddningstid	Vid límning av materiál där ena ytan är sugande uppnås god hållfasthet inom 1 dygn. Sluthållfasthet uppnås efter 4-7 dygn.
Limåtgång	3-4 m ² /L. Se rekommenderad limmängd för respektive materiál.
Arbetsförhållanden	Temperatur minst +15°C. Bästa resultat uppnås vid ca 20°C och ca 60 % RF
Lagringsbeständighet	12 månader vid +10 till +20°C. Skyddas mot frost.

* Dessa värden är uppmätta vid + 23°C och 50 % relativ fuktighet vid normalt sugande underlag. Beroende på underlag, temperatur och underlag kan dessa värden avvika från ovan



APPLICERINGSINSTRUKTIONER

FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET

Följ i första hand mattillverkarens anvisningar, detta är speciellt viktigt vid linoleumläggningar. Nedanstående utgör endast kompletterande upplysningar för själva limningen. Underlaget skall vara rent, plant, starkt, ritt från damm, smuts, limrester och gammal färg. För eventuell avjämning rekommenderas ett för ändamålet avpassat Bostik Golvspackel. Vid limning mot betongunderlag får fukthalten inte överstiga de angivna maxvärdena som anges i AMA Hus. 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.

För icke-absorberande underlag såsom högpresterande betong rekommenderas applicering av minimum 10mm tjockt lager av Bostik Golvspackel.

APPLICERINGSMETOD

VÄTLIMNING 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 m²/liter. **3.** Lägg ned mattan direkt i det våta limmet och kontrollera övervätningen genom s k luftning av mattan. Monteringstiden är normalt 10-15 minuter. **4.** Var noggrann med fastgnidningen av mattan för att undvika blåsbildning. Använd mattvält för att få fullgod övervätning.

FÖRBRUKNING

3-4 m²/L beroende på underlag och val av appliceringsmetod

GOLVMATERIAL	LIMSPRIDARE	LIMÄTGÅNG
Linoleum med jutebaksida	Limstift n° B1	Ca 4 m ² /L
Textilmattor	Limstift n° B1	Ca 3 m ² /L

LAGRINGSTID

12 månader torrt, svalt och i oöppnad förpackning vid lagring mellan +10°C och +30°C. Förvaras frostfritt.

RENGÖRING

Vatten innan limmet torkat. Torkat lim tas bort mekaniskt eller med lacknafta.

SÄKERHET

Säkerhetsdatablad finns tillgängligt vid begäran. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste uppsöka läkarvård. Förvaras oåtkomligt för barn. Vid kontakt med lim i ögonen skölj omedelbart med vatten, Tvätta med tvål och vatten om lim kommit i kontakt med huden. www.bostik.se

ANSVAR

De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mångfald försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens förhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påtaga oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.

BOSTIK SERVICE

info.se@bostik.com
www.bostik.se

