



STIX A510 LINO

GULVLIM FÖR LINOLEUM

STIX A510 LINO

GULVLIM TIL LINOLEUM

FORDELE/EGENSKABER

- ✓ Høj limstyrke
- ✓ Godt miljøvalg – M1
- ✓ Gode monteringsgenskaber



ANVENDELSESOMRÅDE

PRODUKTBEKRIVELSE

STIX A510 LINO er en vandbaseret gulvlim til linoleumsmaterialer. Meget fine monteringsgenskaber med høj limstyrke. Miljøvenlig med lave emissionsværdier, opfylder M1.

ANVENDELSE

Gulvlim med højt indhold af tørstof fremstillet til linoleumsmaterialer med jutebagside, nålefilttæppe, tekstiltæpper samt vinylfliser med bagside af polyesterfilt. Beregnet til vådlimning på sugende underlag. Egnede til gulvvarme og klarer tester med rullende færdsel.

Anbefalet materiale:

- ✓ Linoleumsmateriale med jutebagside
- ✓ Plasttæpper med filtbagside
- ✓ Vinylfliser med filtbagside
- ✓ Nålefiltstæpper
- ✓ Heldækkende tæpper med bagside af jute
- ✓ Korkmateriale
- ✓ Tekstil



PRODUKTINFORMATION

VARENDR.	PAKKESTØRRELSE:	VOLUME	EAN
30619395	10 l	13,5 kg	7311020081041

PRODUKTEGENSKABER

Farve	Hvid
Densitet	1,35 kg/liter
Bindemiddel	Polymerdispersion af akrylattype
Monteringstid*	10-15 min.
Åbentid*	0-15 min.
Gangbar	12 timer
Hærdningstid	Ved limning af materialer, hvor den ene overflade er sugende, opnås god klæbeevne inden for 1 døgn. Endelig klæbeevne opnås efter 4-7 døgn.
Limforbrug	3-4 m ² /l Se den anbefalede limmængde til de respektive materialer.
Arbejdsforhold	Temperatur mindst +15 °C. Det bedste resultat opnås ved ca. 20 °C og ca. 60 % RF

* Disse værdier er målt ved +23 °C og en relativ luftfugtighed på 50 % ved normalt sugende underlag. Disse værdier kan afvige fra ovenstående, afhængigt af underlag, temperatur og relativ luftfugtighed



PÅFØRINGSANVISNINGER

KLARGØRING AF UNDERLAGET

Følg først og fremmest anvisningerne fra tæppeproducenten, det er især vigtigt ved linoleumsbelægninger. Nedenstående er kun supplerende oplysninger til selve limningen. Underlaget skal være rent, plant, fast, frit for støv, snavs samt rester af lim og gammel maling. Det anbefales at anvende en egnet Bostik-gulvspartel til eventuel udjævning. Ved limning på betonunderlag må fugtindholdet ikke overstige de maksimale værdier, der angives i AMA Hus. Lim, belægning og underlag skal have en temperatur på mindst +18 °C. Maks. relativ luftfugtighed 60 % (RF). Ved lægning på træbaseret plademateriale er det særligt vigtigt, at pladerne er helt tørre for at undgå blæredannelse, og at sammenføjninger rejser sig. Maks. fugtindhold for spånplader angives til 11-12 vægtprocent og for træfiberplader maks. 9 vægtprocent. OBS! Måling af den relative luftfugtighed i betonunderlaget skal udføres af en autoriseret kontrollør.

For ikke absorberende underlag som f.eks. højtydende beton anbefales påføring af et mindst 10 mm tykt lag af Bostik-gulvspartel.

PÅFØRINGSMETODE

VÅDLIMNING PÅ SUGENDE UNDERLAG:

1. Rør limen godt om. **2.** Fordel limen på gulvet med en ren, tandet spartel. Limstrengen skal være 2-3 mm høj. Limmængde til linoleum ca. 3-4 m²/liter. **3.** Læg tæppet direkte ned i den våde lim og kontroller afsmitningen ved såkaldt luftning af tæppet. Monteringstiden er normalt 10-15 minutter. **4.** Vær omhyggelig med fastgørelsen af tæppet for at undgå, at der dannes blærer. Anvend en tæppetromle for at få en optimal afsmitning.

FORBRUG

3-4 m²/l afhængigt af underlaget og den valgte påføringsmetode

GULVMATERIALE	LIMSPREDER	LIMFORBRUG
Linoleum med jutebagside	Limstift n° B1	Ca 4 m ² /l
Tekstiltæpper	Limstift n° B1	Ca. 3 m ² /l

OPBEVARINGSTID

12 måneder i tørt, køligt rum i uåbnet emballage ved opbevaring mellem +10 °C og +30 °C. Skal opbevares frostfrit.

RENGØRING

Vand inden limen tørrer. Indtørret lim fjernes mekanisk eller med mineralsk terpentint.

SIKKERHED

Sikkerhedsdatablad kan fås på anmodning. Hav emballagen eller mærkaten ved hånden, hvis det bliver nødvendigt at opsøge en læge. Opbevares utilgængeligt for børn. Hvis der kommer lim i øjnene, skylles der straks med vand. Hvis limen er kommet på huden, vaskes der med sæbe og vand. www-bostik.se

ANSVAR

De tekniske data, vi opgiver, samt vores anvisninger og anbefalinger er alle baserede på flere forsøg og på vores erfaring. De er beregnet på at hjælpe forbrugeren til at få det bedst mulige resultat. Da forbrugers forhold er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved anvendelsen af produktet.

BOSTIK SERVICE

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

