

STIX A510 LINO

GULVLIM FOR LINOLEUM

2023-10-25

FORDELER/EGENSKAPER

- ✓ Høy limstyrke
- ✓ Bra miljøvalg – M1
- ✓ Gode monteringssegenskaper



BRUKSOMRÅDER

STIXA510LINO er et vannbasert gulvlim for linoleum materialer. Meget gode monteringssegenskaper med høy limstyrke. Miljøvennlig med lave utslippsverdier, oppfyller M1.

BRUK

Gulvlim med høyt tørrinnhold utviklet for linoleum materialer med jutebakside, nålefilt, tekstiltepper, vinylfliser med bakside av polyesterfilt. Beregnet for våtliming på absorberende underlag. Egnert for gulvvarme og testet for rullende kontorstoler.

Anbefalte materialer:

- ✓ Linoleum materialer med jutebakside
- ✓ Belegg med filtbakside
- ✓ Vinylfliser med filtbakside
- ✓ Nålefilt
- ✓ Heldekkende tepper med bakside av jute
- ✓ Korkmaterialer
- ✓ Tekstil



PRODUKTINFORMASJON

| ART. NR | FORPAKNING | VOLUM | EAN |
|----------|------------|---------|---------------|
| 30619395 | 10 l | 13,5 kg | 7311020081041 |

PRODUKTEGENSKAPER

| | |
|----------------------|--|
| Farge | Hvit |
| Tetthet | 1,35 kg/liter |
| Bindemiddel | Polymerdispersion av akrylattype |
| Monteringstid* | 10-15 min. |
| Åpningstid* | 0-15 min. |
| Gangbar | 12 timer |
| Herdetid | Med liming av materialer der en overflate er absorberende oppnås god styrke innen ett døgn. Full styrke oppnås etter 4-7 døgn. |
| Limforbruk | 3-4 m ² /l. Se anbefalt limmengde for de ulike materialer. |
| Arbeidsomgivelser | Temperatur minst +15°C. Beste resultat oppnås ved ca 20°C og ca 60 % RF |
| Lagringsbestandighet | 1 år ved +10 til +20 °C. Beskyttes mot frost. |

* Disse verdiene er målt ved + 23° C og 50 % relativ fuktighet med normalt sugende underlag. Avhengig av underlag, temperatur og underlag kan disse verdiene avvike fra de over



PÅFØRINGSINSTRUKSJONER

FORBEREDELSE AV UNDERLAG

Følg i første omgang materialprodusentens anvisninger, følgende er bare utfyllende opplysninger for selve limingen. Underlaget må være rent, plant, sterkt og fri for støv, smuss, limrester og gammel maling. For eventuell avretting anbefales Bostik Gulvsparkel som er tilpasset formålet. Ved liming på betongunderlag må fuktinnholdet ikke overstige de angitte maksverdiene spesifisert i AMA-Hus. Lim, belegget og underlaget bør ha en temperatur på minst +18°C. Luftfuktighet høyst 60 % relativ fuktighet (RF). Ved legging mot trebaserte platematerialer er det spesielt viktig at platene er godt tørket for å unngå blemmer og skjøter. Maksimal fuktandel for sponplater angis til 11-12 vektprosent og for trefiberplater maksimalt 9 vektprosent. OBS! Måling av RF i betongunderlag må utføres av kompetent inspektør.

For ikke-absorberende underlag som betong med høy ytelse anbefales påføring av minst 10 mm tykt sjikt med Bostik Gulvsparkel.

PÅFØRINGSMETODE

VÅTLIMING PÅ ABSORBERENDE UNDERLAG:

1. Rør limet godt. **2.** Spre limet på gulvet med en tannsparkel. Limstrengen bør være 2-3 mm. Limmengde for linoleum ca. 3-4 m²/liter. **3.** Legg belegget direkte i det våte limet og kontroller oversmittingen ved såkalt lufting av belegget. Monteringstiden er normalt 10-15 minutter. **4** Gni belegget godt fast slik at all luft blir presset ut. Bruk gulvvalse for å få en fullgod oversmitting.

FORBRUK

3-4 m²/L avhengig av underlag og valg av påføringsmetode

| GULVMATERIALE | LIMSPREDER | LIMFORBRUK |
|-------------------------|----------------|------------------------|
| Linoleum med jutebaksid | Limstift nr B1 | Ca 4 m ² /l |
| Tekstiltepper | Limstift nr B1 | Ca 3 m ² /l |

LAGRINGSTID

12 måneder tørr, kjølig og i uåpnet forpakning ved lagring mellom +10°C og +30°C. Oppbevares frostfritt.

RENGJØRING

Skyll før limet har tørket. Tørket lim fjernes mekanisk eller med white spirit.

SIKKERHET

Sikkerhetsdatablad finnes på vår hjemmeside. Ta med forpakningen eller etiketten om du må oppsøke legehjelp. Oppbevares utilgjengelig for barn. Ved kontakt med lim i øynene, skyll umiddelbart med vann. Vask med såpe og vann dersom lim kommer i kontakt med huden. www.bostik.no

ANSVAR

De tekniske data vi presenterer i tillegg til våre anvisninger og anbefalinger er alle basert på en rekke tester og på vår erfaring. De er ment å hjelpe brukeren og for å oppnå best mulig resultat. Ettersom brukerens forhold ligger utenfor vår kontroll, kan vi ikke påta oss ansvar for resultatene som oppnås ved bruk av produktene.

BOSTIK SERVICE

info.no@bostik.com
www.bostik.no

