

STIX A800 PREMIUM

**GULVLIM MED SVÆRT HØY YTELSE SOM ER EGNET FOR ALLE
TYPER MYKE GULVMATERIALER**

2022-06-16

FORDELER/EGENSKAPER

- ✓ Sterk initial vedheft og kraftig limeevne
- ✓ Rask styrkevekst
- ✓ Utmerket valg for gummi og LVT
- ✓ Egnert for alle ulike typer gulvmaterialer
- ✓ Svært gode påføringsegenskaper
- ✓ Miljøvennlig og lavemitterende
- ✓ IMO sertifisert



BRUKSOMRÅDER

PRODUKTBESKRIVELSE

STIX A800 er et meget høytytende gulv- og vegglim egnet for alle typer myke gulvmaterialer. Høy limstyrke og rask styrkevekst. Miljøvennlig med lave utslippsverdier, oppfyller kravnivå EC1 Pluss samt M1.

BRUK

Universallim for liming av de fleste gulvmaterialer: gummigulv, myke vinylbelegg, med eller uten bakside, LVT (designgulv) samt linoleum og tekstiltepper. Våtromsbelegg med PVC-sjikt tykkere enn 0,6 mm. Egnert for gulvvarme og bestått test for rullende kontorstoler. Utmerket valg til næringslokaler eller sportsanlegg med høye krav til styrke over tid.

Anbefalte materialer:

- ✓ LVT
- ✓ Gummi (opptil 3,5 mm)
- ✓ Akustikkummi
- ✓ Myke vinylbelegg (med eller uten bakside)
- ✓ PVC-fliser
- ✓ PVC-frie/klorfrie belegg
- ✓ Linoleum – på rull eller som fliser
- ✓ Tekstiltepper
- ✓ Vegg – våtromsbelegg med PVC-lag tykkere enn 0,6 mm

PRODUKTINFORMASJON

ART.NR	FORPAKNING	VOLUM	EAN
30620221	10 l	13 kg	7311020081188

PRODUKTEGENSKAPER

Farge	Hvit
Tetthet	1,3 kg/liter
Bindemiddel	Polymerdispersion av akrylatype
Monteringstid*	Våtliming: ca 0-30 min. Heftliming: 30-60 min.
Åpningsid*	PVC: 50-60 min. Gummi: ca 30min
Gangbar	12 timer
Herdetid	24 til 48 timer
Limforbruk	3-6 m ² /L
Arbeidsforhold	Temperatur minst +10°C. Beste resultat oppnås ved ca 20°C og ca 60 % RF
Oppbevaring	12 måneder ved +10 til +20°C. Beskyttes mot frost.

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



PÅFØRINGSINSTRUKSJONER

Følg i første omgang materialprodusentens anvisninger. Følgende er kun tilleggsinformasjon for selve limingen. Underlaget må være rent, plant, sterkt og fri for støv, smuss, limrester og gammel maling. For eventuell avretting anbefales Bostik Gulvsparkel tilpasset formålet. Ved liming på betongunderlag, må fuktinnholdet ikke overstige de angitte maksimalverdiene spesifisert i AMA-Hus. Lim, belegget og underlaget skal ha en temperatur på minst +15°C. Relativ fuktighet i underlaget (RF) må ikke overstige 85 % for betong og 8-12 % for sponplater. For ikke-absorberende underlag som høytytelsesbetong, anbefales påføring av minst 10 mm. tykt sjikt med Bostik Gulvsparkel.

PÅFØRINGSMETODE

LIMING PÅ GULV

Våtliming: Liming på absorberende underlag, betong, avrettingsmasse og sponplater. **1.** Rør limet godt. **2.** Spre limet på gulvet med egnet tannsparkel, Limstrengens høyde skal være 2-3 mm. **3.** Legg belegget direkte i det våte limet eller om sterkere hugg ønskes, kan monteringsstiden forlenges 20-30 minutter. **4.** Gni belegget godt fast i limet og press ut alle luftbobler. For best resultat, bruk gulvvalse. **5.** Kontroller at oversmittingen mellom lim og gulvmateriale er god. **Heftliming:** Liming på ikke-absorberende underlag med tette belegg. For beste resultat anbefales sparkling av gulvet med 2-3 mm avrettingsmasse, la sparkelmassen tørke helt. Limingen kan deretter gjøres i henhold til anbefalingen for absorberende underlag. **1.** Rør limet godt. **2.** Påfør lim på underlaget med en tannsparkel (hvis belegget er veldig tett). Ventetid ca. 30-60 min. **3.** Alternativt: Legg belegget i vått lim og dra deretter opp og luftes i 20-30 minutter. **4.** OBS! Ved heftliming er det viktig at belegget gnis godt fast for å oppnå best vedheft. For best resultat, bruk gulvvalse. **5.** Kontroller at oversmittingen mellom lim og belegg er god.

LIMING PÅ VEGG:

OBS! Veggbelegg skal alltid våtlimes. Forsikre deg om at veggen er ren, sterk, støvfri og absorberende **1.** Rør limet godt. **2.** Påfør limet jevnt på veggen med perlonrulle. Ikke rull over et større område enn det som kan monteres innen 30 minutter, avhengig av underlagets absorberende egenskap, temperatur og luftfuktighet. **3.** Monter belegget i vått lim på absorberende underlag. Ved sterkt sugende underlag, fortynnes limet med 1:4. **4.** Monter belegget i henhold til horisontal- eller vertikalmetoden ifølge materialprodusentens anvisninger. **5.** Gni belegget godt fast, slik at all luft blir presset ut.

For å optimalisere vedheftet på vanskelige underlag (for eksempel PVC til PVC), påfør limet med egnet limspreder og jevn ut overflaten med en skumrulle. Fukt alltid skumrullen på forhånd med lim før limflaten bearbeides.

FORBRUK

3-6 m²/L avhengig av underlag og valg av påføringsmetode

LAGRINGSTID

12 måneder tørr, kjølig og i uåpnet forpakning ved lagring mellom +10°C og +20°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

