

# STIX A555 ULTRA

**GULV- OG VEGGLIM MED SVÆRT HØY LIMSTYRKE**

## FORDELER/EGENSKAPER

- ✓ Høy limstyrke
- ✓ Svært bra monteringsfeste ✓
- ✓ Utmerkede påføringsegenskaper
- ✓ Brede bruksområder, vegg- og gulvlim



## BRUKSOMRÅDER

### PRODUKTBSKRIVELSE

STIX A555 ULTRA er et vannbærent gulv- og vegglim med utmerkede påføringsegenskaper. Den høye limstyrken gjør produktet egnet for de fleste gulvmaterialer, til bruk innendørs.

### BRUK

For liming av myke vinylbelegg, med eller uten bakside, LVT (designgulv), gummi, linoleum og tekstiltepper med plastbakside. OBS! For linoleum med jutebakside anbefales STIX A510 LINO. Våtromsbelegg med PVC-sjikt som er tykkere enn 0,6 mm. Tilpasset for næringsbygg samt private boliger. De gode påføringsegenskapene gjør at produktet også er egnet for prosjekter med større områder. Egnet for gulvvarme og bestått test for rullestoler.

### Anbefalte materialer:

- ✓ Myke vinylbelegg (med eller uten bakside)
- ✓ LVT
- ✓ PVC- og klorfrie belegg
- ✓ Gummi (opptil 3,5 mm)
- ✓ Linoleum med plastbakside
- ✓ Tekstiltepper med plastbakside
- ✓ Vegg - våtrombelegg med PVC-sjikt som er tykkere enn 0,6 mm.

## PRODUKTINFORMASJON

ART.NR	FORPAKNING	VOLUM	EAN
30619396	10 l	13 kg	7311020081058

## PRODUKTEGENSKAPER

Farge	Hvit
Tetthet	1,3 kg/liter
Bindemiddel	Polymerdispersjon av akryltype
Monteringstid*	Våtliming: ca 0-30 min. Heftliming: 40-90 min.
Åpningsid*	PVC : 60min Gummi : 30 min.
Gangbar	12 timer
Herdetid	Ved liming av materialer der den ene overflaten er tett oppnås god styrke innen noen døgn. Ved liming av f.eks. PVC med polyesterfilt mot PVC-underlag oppnås endelig styrke 4-7 døgn.
Limforbruk	Ca 4-6 m <sup>2</sup> /l
Arbeidsforhold	Temperatur minst +15°C. Beste resultat oppnås ved ca 20°C og ca 60 % RF

\* 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



## BRUKSINSTRUKSJONER

### 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 egnet for formålet. Ved liming på betongunderlag må fuktinnholdet ikke overstige de angitte maksverdiene spesifisert i AMA-Hus. Lim, belegg og underlag bør 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 høytytelses betong, anbefales påføring av minst 10 mm tykt sjikt med Bostik Gulvsparkel.

### PÅFØRINGSMETODE

#### LIMING PÅ GULV

**Våtliming:** Liming på sugende underlag, betong, avrettingsmasse og sponplater. **1.** Rør limet godt. **2.** Spre limet på gulvet med en tannsparkel. Limstrengen bør være på 2-3 mm. **3.** Legg belegget direkte i det våte limet eller om sterkere feste ønskes, kan monteringsiden forlenges til ca. 30-45 minutter. **4.** Gni belegget godt inn i limet og press ut alle luftbobler. Bruk gulvvalse for best mulig resultat. **5.** Kontroller at oversmittingen mellom lim og belegg er god.

**Heftliming:** Liming på ikke-sugende underlag med tette belegg. For beste resultat anbefales en sparkling av gulvet med 2-3 mm avrettingsmasse, la sparkelen tørke helt. Limingen kan deretter gjøres i henhold til anbefalingene for sugendeunderlag. **1.** Rør limet godt. **2.** Påfør lim på underlaget med en tannsparkel (hvis belegget er tungt) Ventetid ca. 45 min. **3.** Alternativt: Legg belegget i det våte limet, 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.** Bruk gulvvalse for best mulig resultat. **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 sugende. **1.** Rør limet godt. **2.** Påfør lim jevnt på veggen med perlonrulle. Ikke rull over et større område enn det som kan monteres innen 30 minutter, avhengig av underlagets sugende egenskap, temperatur og luftfuktighet. **3.** Monter belegget i vått lim på et sugende underlag. Om underlaget er sterkt sugende, fortynnes limet med 1:4. **4.** Monter belegget i henhold til horisontal- eller vertikalmetoden og ifølge materialprodusentens anvisninger. **5.** Gni belegget godt fast slik at all luft blir presset ut.

## FORBRUK

3-6 m<sup>2</sup>/L avhengig av underlag og valg av påføringsmetode.

BAKSIDE	LIMSPREDER	LIMFORBRUK
Glatt bakside - ikke-absorberende underlag	Limstift nr. A4	Ca 6 m <sup>2</sup> /l
Glatt bakside - absorberende underlag	Limstift nr. A2	Ca 4-5 m <sup>2</sup> /l
Mindre glatt bakside	Limstift nr. B1	Ca 4-4,5 m <sup>2</sup> /l
Ujevn bakside, som nålefilt	Limstift nr. B2	Ca 3-4 m <sup>2</sup> /l

## LAGRINGSTID

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

## RENGJØRING

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

## SIKKERHET

Sikkerhetsdatablad finnes på vår hjemmeside. Ha forpakningen eller etiketten tilgjengelig om du må kontakte legehjelp. Oppbevares utilgjengelig for barn. Ved kontakt med lim i øynene, skyll umiddelbart med vann. Vask med såpe og vann om huden kommer i kontakt med lim. [www.bostik.se](http://www.bostik.se)

## 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 forbrukeren med 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.se@bostik.com](mailto:info.se@bostik.com)  
[www.bostik.no](http://www.bostik.no)

