

# STIX A600 EVOLUTION

MILJØVENNLIG GULV- OG VEGGLIM MED HØY TELSE

## FORDELER/EGENSKAPER

- ✓ Utmerkede applikasjonsegenskaper, lett å påføre på grunn av innovativ lettvektsteknologi
- ✓ Minimalisert miljøpåvirkning
- ✓ Kraftig monteringshugg, rask styrkevekst
- ✓ Brede bruksområder, vegg- og gulvlim



## BRUKSOMRÅDER

### PRODUKTBESKRIVELSE

STIX A600 EVOLUTION er et miljøvennlig, vannbasert gulv- og vegglim med brede bruksområder som er egnet for de vanligste gulvmaterialer. Svært gode våt- og heftlimingsegenskaper med kraftig monteringshugg og rask styrkevekst. Den innovative lettvektsteknologien gjør produktet ekstremt lett å påføre kombinert med lang åpningstid. Miljøvennlig med lave utslippsverdier, oppfyller EC1 Plus samt M1.

### BRUK

Miljøvennlig allroundlim beregnet på myke gulvmaterialer, homogene og heterogene PVC-belegg med ulike typer av baksidematerialer. Egnet også for våtrom med PVC-belegg og veggmaterialer. Linoleum og akustiske gummigulv. Veggpaneler. Egnet til både boliger og næringsbygg.

### Anbefalte materialer:

- ✓ Myke vinylbelegg (med eller uten bakside)
- ✓ Polyolefinbelegg med primet bakside
- ✓ Gummi (opptil 3,5 mm)
- ✓ Linoleum med plastunderlag
- ✓ Tekstiltepper med plastunderlag
- ✓ Vegg - våtromsbelegg med PVC-lag tykkere enn 0,6 mm



## PRODUKTINFORMASJON

ART.NR	FORPAKNING	VOLUM	EAN
30619924	10 l	10 kg	7311020081171

## PRODUKTEGENSKAPER

Farge	Hvit
Tetthet	1,0 kg/liter
Bindemiddel	Polymerdispensjon av akryllattypen
Monteringstid*	Våtliming: ca 0-30 min. Heftliming: 30-60 min.
Åpningstid*	PVC: 60 min. Gummi: 30 min.
Gangbar	12 timer
Herdetid	24-48 timer
Limforbruk	Ca 5 m <sup>2</sup> /l
Arbeidsomgivelser	Temperatur minst +15°C. Beste resultat oppnås ved ca 20°C og ca 60 % RF
Lagringsbestandighet	12 måneder 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 UNDERLAGET

Følg i første omgang materialprodusentens anvisninger. Følgende er bare tilleggsinformasjon for selve limingen. Underlaget må være rent, plant, sterkt og fri for støv, smuss, limrester og gammel maling. Til eventuell avretting anbefales Bostik Gulvsparkel tilpasset formålet. Ved liming på betongunderlag, må fuktighetsinnholdet ikke overstige de angitte maksimalverdiene spesifisert i AMA-Hus. Lim, belegg og underlag 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 en tannsparkel. Limstregens høyde skal være 2-3 mm. **3.** Legg belegget direkte i det våte limet eller hvis du ønsker kraftigere hugg, kan monteringsstiden forlenges til 20-30 minutter. **4.** Gni belegget godt fast i limet og press ut alle luftbobler. Bruk en gulvvalse for best resultat. **5.** Kontroller at oversmittingen mellom lim og gulvmateriale er god.

**Heftliming:** Liming på ikke-absorberende underlag med tette belegg. For best 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 det våte limet 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. Bruk en gulvvalse for best resultat. **5.** Kontroller at oversmittingen mellom lim og gulvmateriale 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 iløpet av 30 minutter avhengig av underlagets absorberende evne, temperatur og luftfuktighet. **3.** Monter belegget i det våte limet på sugende underlag. Ved sterkt sugende underlag, fortynnes limet med 1:4. **4.** Monter belegget i henhold til horisontal- eller vertikal metoden ifølge materialprodusentens anvisninger. **5.** Gni belegget godt fast slik at all luft presses ut.

## FORBRUK

4-6 m<sup>2</sup>/l, avhengig av underlag og valg av påføringsmetode

BAKSIDE	LIMSPREDER	LIMFORBRUK
Glatt bakside – ikke-sugende underlag	Limstift nr A4	Ca 6 m <sup>2</sup> /l
Glatt bakside – sugende underlag	Limstift nr A2	Ca 5 m <sup>2</sup> /l
Mindre glatt bakside	Limstift nr B1	Ca 4-5 m <sup>2</sup> /l

## LAGRINGSTID

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

## RENGJØRING

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

## GLASS BALL TECHNOLOGY

Glass Ball-teknologien er en Bostik-teknologi som baserer seg på mikrosfærer av glass i kombinasjon med nøye utvalgte råvarer. Den avanserte teknologien gjør det mulig å redusere tettheten betydelig og samtidig beholde en ekstremt høy ytelse. Den lave tettheten gir en jevn og kremaktig konsistens med utmerkede påføringsegenskaper. En annen positiv effekt av den lave vekten er en mindre miljøbelastning knyttet til transport og utslipp av CO<sub>2</sub>.



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

