

STIX A600 EVOLUTION

MILJÖANPASSAT, HÖGPRESTERANDE GOLV- OCH VÄGGLIM MED HÖG STRÄCKFÖRMÅGA

FÖRDELAR/EGENSKAPER

- ✓ Utmärkta appliceringsegenskaper, mycket lättapplicerat pga innovativ lättviktsteknologi
- ✓ Minimerad miljöpåverkan
- ✓ Hög sträckförmåga - låg limförbrukning
- ✓ Starkt klubb - snabb bindningstid
- ✓ Lätt att bära - lätt att transportera



ANVÄNDNINGSGOMRÅDE

PRODUKTBESKRIVNING

STIX A600 är ett miljöanpassat, vattenburet golv- och vägglim med brett användningsområde lämpat för de vanligaste golvmaterialen. Mycket goda våt- och häftlimningsegenskaper samt kraftigt monteringshugg och snabb hållfasthetstillväxt. Den innovativa lättviktsteknologin gör produkten extremt lättapplicerad kombinerat med en lång öpptid. Miljöanpassat med låga emissionsvärden, uppfyller kravnivå EC1 Plus såväl som M1.

ANVÄNDNING

Miljövänligt allroundlim avsett för mjuka golvmaterial; homogena och heterogena PVC-mattor med olika typer av baksidesmaterial. Också lämpligt för våtrum med PVC-mattor och väggmaterial. Linoleum och akustiska gummi-mattor med plastbaksida. Väggnar. Lämpligt både för privatbostäder och kommersiella byggnader.

Rekommenderade material:

- ✓ Mjuka vinylmattor (med eller utan baksidesbeläggning)
- ✓ PVC-fria/klorfria mattor
- ✓ Gummi (upp till 3,5 mm)
- ✓ Linoleum med plastbaksida
- ✓ Textilmattor med plastbaksida
- ✓ Vägg - våtrumsmattor med PVC-skikt tjockare än 0,6 mm

PRODUKTINFORMATION

ART.NR	FÖRPACKNING	VOLYM	EAN
30619924	10 L	10 kg	7311020081171

PRODUKTEGENSKAPER

Färg	Vit
Densitet	1,0 kg/liter
Bindemedel	Polymerdispersion av akrylattyper
Monteringstid*	Vätlimning : ca 0-30min Häftlimning: 30-60min
Öpptid*	PVC : 60min Gummi : 30min
Gångbar	12 timmar
Härdningstid	24 till 48 timmar
Limåtgång	Ca 5 m ² /L
Arbetsförhållanden	Temperatur minst +15°C. Bästa resultat uppnås vid ca 20°C och ca 60 % RF
Lagringsbeständighet	12 månader vid +10 till +20°C. Skyddas mot frost.

* Dessa värden är uppmätta vid +23° C och 50 % relativ fuktighet vid normalt sugande underlag. Beroende på underlag, temperatur och underlag kan dessa värden avvika från ovan



APPLICERINGSINSTRUKTIONER

FÖRBEREDELSE AV UNDERLAGET

Följ i första hand mattillverkarens anvisningar, nedanstående utgör endast kompletterande upplysningar för själva limningen. Underlaget skall vara rent, plant, starkt, fritt från damm, smuts, limrester och gammal färg. För eventuell avjämning rekommenderas ett för ändamålet avpassat Bostik Golvspackel. Vid limning mot betongunderlag får fukthalten inte överstiga de angivna maxvärdena som anges i AMA Hus. Lim, beläggning och underlag bör ha en temperatur av minst +15°C. Relativ fuktighet i underlaget (RF) får inte överskrida 85% för betong och 8-12% för spånskiva. För icke-absorberande underlag såsom högprensterande betong rekommenderas applicering av minimum 10mm tjockt lager av Bostik Golvspackel.

APPLICERINGSMETOD

LIMNING PÅ GOLV

Våtlimning: Limning på sugande underlag, betong, avjämningssmassa och spånskiva. 1. Rör om limmet väl. 2. Sprid limmet på golvet med en tandad spackel. Lim-strängens höjd bör vara 2-3 mm. 3. Lägg ned mattan direkt i det våta limmet eller om kraftigare hugg önskas kan monterings tiden utsträckas till ca 20-30 minuter. 4. Gnid fast mattan noggrant i limmet och pressa ut alla luftfickor. För bästa resultat använd en mattvält. 5. Kontrollera att övervätningen mellan lim och matta är god.

Häftlimning: Limning på icke sugande underlag med täta beläggningar. För bästa resultat rekommenderas en spackling av golvet med 2-3 mm avjämningssmassa, låt spacklet torka helt. Limningen kan därefter göras enligt rekommendationen för sugande underlag. **1.** Rör om limmet väl. **2.** Applicera lim på underlaget med tandad limspackel (om beläggningen är mycket tät). Väntetid ca 30-60 min. **3.** Alternativt: Lägg ner mattan i vått lim och dra sedan upp den och lufta den i 20-30 minuter. **4.** OBS! Vid häftlimning är det viktigt att beläggningen gnides fast mycket noggrant för att uppnå bästa vidhäftningen. För bästa resultat använd en mattvält. **5.** Kontrollera att övervätningen mellan lim och matta är god.

LIMNING PÅ VÄGG

OBS! Väggmattor ska alltid våtlimmas

Se till att väggen är ren, stark, dammfri och sugande. **1.** Rör om limmet väl. **2.** Applicera limmet jämnt på väggen med perlonroller. Rolla inte större yta än vad som kan monteras inom ca 30 minuter beroende på underlagets sugande förmåga, temperatur och luftfuktighet. **3.** Montera mattan i vått lim på sugande underlag. Vid starkt sugande underlag grunda med utspätt lim 1:4. **4.** Montera mattan enligt horisontal- eller vertikalmetoden enligt mattfabrikantens anvisningar. **5.** Gnid fast mattan mycket noggrant så att all luft pressas ut.

FÖRBRUKNING

4-7 m²/L beroende på underlag och val av appliceringsmetod

BAKSIDA	LIMSPRIDARE	LIMÅTGÅNG
Slät baksida - icke sugande underlag	Limstift n° A4	Ca 6-7 m ² /L
Slät baksida - sugande underlag	Limstift n° A2	Ca 5 m ² /L
Mindre slät baksida	Limstift n° B1	Ca 4-5 m ² /L
Ojämn baksida, typ nålfilt	Limstift n° B2	Ca 4-5 m ² /L

LAGRINGSTID

12 månader torrt, svalt och i oöppnad förpackning vid lagring mellan +10°C och +20°C. Förvaras frostfritt.

RENGÖRING

Vatten innan limmet torkat. Torkat lim tas bort mekaniskt eller med lacknafta.

GLASS BALL TECHNOLOGY

Glass Ball teknologin är en Bostik-teknologi som baseras på mikrosfärer av glas i kombination med noggrant utvalda råvaror. Den avancerade teknologin gör det möjligt att reducera densiteten signifikant och samtidigt bibehålla en extremt hög prestanda. Den låga densiteten ger en jämn och krämig konsistens med utmärkta appliceringsegenskaper. En ytterligare positiv effekt av den låga vikten är en lägre miljöbelastning kopplat till transport och utsläpp av CO₂.



SÄKERHET

Säkerhetsdatablad finns tillgängligt vid begäran. Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste uppsöka läkarvård. Förvaras oåtkomligt för barn. Vid kontakt med lim i ögonen skölj omedelbart med vatten, Tvätta med tvål och vatten om lim kommit i kontakt med huden. www.bostik.se

ANSVAR

De tekniska data vi redovisar, liksom våra anvisningar och rekommendationer är samtliga baserade på en mängd försök och på vår erfarenhet. De är avsedda att hjälpa förbrukaren och få bästa möjliga resultat. Då förbrukarens förhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi ej påta oss något ansvar för de resultat som denne erhåller vid produktens användning.

BOSTIK SERVICE

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

