

STIX A600 EVOLUTION

MILJØTILPASSET, HØJTYDENDE LIM TIL GULVE OG VÆGGE

FORDELE/EGENSKABER

- ✓ Gode påføringsegenskaber, meget let at påføre som følge af nyskabende letægtsteknologi
- ✓ Minimeret miljøpåvirkning
- ✓ God hæfteevne, hurtig bindingstid
- ✓ Bredt anvendelsesområde, væg- og gulvlim



ANVENDELSESOMRÅDE

PRODUKTBEKRIVELSE

STIX A600 er en miljøvenlig, vandbaseret gulv- og væglim med et bredt anvendelsesområde velegnet til de mest almindelige gulvmaterialer. Udmærkede våd- og vedhæftningsegenskaber samt kraftig monteringslim og hurtig klæbeevnetilvækst. Den nyskabende letvægtsteknologi gør produktet meget nemt at påføre kombineret med en lang bearbejdningsstid. Miljøvenlig med lave emissionsværdier opfylder kravniveau EC1 Plus såvel som M1.

ANVENDELSE

Miljøvenlig allroundlim beregnet til bløde gulvmaterialer; homogene og heterogene PVC-plader med forskellige typer bagsidemateriale. Også velegnet til vådrum med PVC-plader og -vægmaterialer. Linoleum og akustiske gummiplader. Vægpaneler. Velegnet til private hjem og erhvervsbygninger.

Anbefalet materiale:

- ✓ Bløde vinylplader (med eller uden bagbeklædning)
- ✓ Polyolefinplader med primet bagside
- ✓ Gummi (op til 3,5 mm)
- ✓ Linoleum med plastbagside
- ✓ Stofplader med plastbagside
- ✓ Væg - vådrumsplader med PVC-lag tykkere end 0,6 mm



PRODUKTINFORMATION

VARENØR.:	PAKKESTØRRELSE:	VOLUMEN	EAN
30619924	10 l	10,0 kg	7311020081171

PRODUKTEGENSKABER

Farve	Hvid
Densitet	1,0 kg/liter
Bindemiddel	Polymerdispersion af akryltype
Opsætningstid*	Vådlimning: ca. 0-30 min Hæftelimning: 30-60 min.
Bearbejdningsstid*	PVC: 60 min Gummi: 30 min
Gangbar	12 timer
Hærdningstid	24 til 48 timer
Limforbrug	Ca. 5 m ² /l
Arbejdsforhold	Temperatur mindst +15 °C. Bedste resultat opnås ved ca. 20 °C og ca. 60 % RF
Opbevaringstid	12 måneder ved +10 °C til +20 °C. Tåler ikke frost.

*Disse værdier er målt ved +23 °C og 50 % relativ fugtighed på normalt sugende underlag. Afhængigt af underlag, temperatur og fugtighed kan værdierne afvige fra ovennævnte



PÅFØRINGSINSTRUJTIONER

KLARGØRING AF UNDERLAGET

Følg først og fremmest pladeproducentens vejledning. Nedenstående er udelukkende supplerende oplysninger til selvelimningen. Underlaget skal være rent, jævnt, solidt, fri for støv, snavs, lim- og gamle farverester. Til eventuel udjævning anbefales en til formålet egnet Bostik-gulvspartelmasse. Ved limning på betonunderlag må fugtindholdet ikke overstige de maksimale værdier, der angives i AMA Hus. Lim, belægning og underlag bør have en temperatur på mindst +15 °C. Den relative fugtighed (RF) i underlaget må ikke overskride 85 % for beton og 8-12 % for spånplade. For ikke-absorberende underlag, som f.eks. højtydende beton, anbefales påføring af minimum 10 mm tykt lag Bostik-gulvspartelmasse.

PÅFØRINGSMETODE

LIMNING PÅ GULV

Vådlimning: Limning på sugende underlag, beton, flydespartelmasse og spånplade. **1.** Rør limen godt om. **2.** Spred limen på gulvet med en tandspartel. Limstribens højde bør være 2-3 mm. **3.** Læg pladen ned direkte i den våde lim. Hvis der ønskes kraftigere binding, kan opsætningstiden udvides til ca. 20-30 minutter. **4.** Gnid pladen omhyggeligt fast i limen, og pres alle lufthuller ud. Brug af en gulvtromle giver det bedste resultat. **5.** Kontroller, at overgangen mellem lim og plade er god.

Hæftelimning: Limning på ikke-sugende underlag, med tæt belægning. For bedste resultat anbefales en spartling af gulvet med 2-3 mm flydespartelmasse. Lad spartelmassen tørre helt. Limningen kan derefter udføres i henhold til anbefalingen for sugende underlag. **1.** Rør limen godt om. **2.** Påfør lim på underlaget med en tandspartel (hvis belægningen er meget tæt). Ventetid ca. 30-60 min. **3.** Alternativt: Læg pladen ned i den våde lim, og træk den derefter op og lad den lufttørre i 20-30 minutter. **4.** OBS! Ved hæftelimning er det vigtigt, at belægningen omhyggeligt grides fast for at opnå bedst mulig hæfteevne. Brug af en gulvtromle giver det bedste resultat. **5.** Kontroller, at overgangen mellem lim og plade er god.

LIMNING PÅ VÆG

OBS! Vægplader skal altid vådlimes

Kontrollér, at væggen er ren, stærk, støvfri og sugende. **1.** Rør limen godt om. **2.** Påfør limen jævnt på væggen med en perlonrulle. Rul ikke større flader, end hvad der kan monteres på ca. 30 minutter afhængigt af underlagets sugsevne, temperatur og luftfugtighed. **3.** Monter pladen i våd lim på sugende underlag. Ved stærkt sugende underlag, skal der grundes med fortyndet lim 1:4. **4.** Monter pladen efter horisontal- eller vertikalmetoden i henhold til pladeproducentens vejledning. **5.** Gnid omhyggeligt pladen fast, så al luft presses ud.

FORBRUG

4-6 m²/L afhængigt af underlag og valg af påføringsmetode

BAGSIDE	LIMSPREDER	LIMFORBRUG
Glat bagside - ikke-sugende underlag	Limstift nr. A4	Ca. 6 m ² /L
Glat bagside - sugende underlag	Limstift nr. A2	Ca. 5 m ² /L
Mindre glat bagside	Limstift nr. B1	Ca. 4-5 m ² /L

OPBEVARINGSTID

12 måneder, tørt, køligt og i uåbnet emballage ved opbevaring mellem +10 °C og +20 °C. Tåler ikke frost.

RENGØRING

Vand inden limen tørrer. Tørret lim fjernes mekanisk eller med mineralsk terpentin.

GLASS BALL TECHNOLOGY

Glass Ball-teknologien er en Bostik-teknologi, som er baseret på mikrosfærer af glas i kombination med nøje udvalgte råvarer. Den avancerede teknologi gør det muligt at reducere densiteten signifikant og samtidigt bibeholde en ekstrem høj ydeevne. Den lave densitet giver en jævn og cremet konsistens med gode påføringsegenskaber. En yderligere positiv effekt af den lave vægt er en lavere miljøbelastning knyttet til transport og CO₂-udslip.



SIKKERHED

Sikkerhedsdatablad kan udleveres på forlangende. Hav emballagen eller etiketten ved hånden, hvis du er nødt til at søge læge. Opbevares utilgængeligt for børn. Ved kontakt med lim i øjne, skal der omgående skylles med vand. Vask med sæbe og vand, hvis limen er kommet i kontakt med huden. www.bostik.se

ANSVAR

De tekniske data, vi præsenterer er, lige som vores vejledning og anbefalinger, alle baseret på adskillige forsøg og på vores erfaring. De er beregnet til at hjælpe forbrugeren til at opnå det bedst mulige resultat. Da forholdene hos forbrugeren er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, som forbrugeren opnår ved anvendelse af produktet.

BOSTIK SERVICE

info.dk@bostik.com
www.bostik.dk

