

STIX A720 POWER

VÆG- OG GULVLIM MED BREDT ANVENDELSESOMRÅDE

FORDELE/EGENSKABER

- ✓ Godt miljøvalg, M1 og EC1+
- ✓ Påføres let med limspreader eller rulle
- ✓ Gode monteringssegenskaber, godt hug og lang åbningstid
- ✓ Bredt anvendelsesområde, væg- og gulvlim



ANVENDELSESOMRÅDE

PRODUKTBEKRIVELSE

STIX A720 POWER er en lavtemmitterende, vandbaseret gulv- og væglim med bredt anvendelsesområde. Meget fine hæfte- og vådlimningsegenskaber med hurtig klæbeevnetilvækst. Opfylder EC1 Plus og M1.

ANVENDELSE

Til limning af gulv- og vægmateriale i både tørre og våde rum indendørs. Eget til forretningslokaler og private boliger. De gode påføringssegenskaber gør produktet egnet til projekter med større overflader. Eget til gulvvarme og klarer tester med rullende færdsel.

Anbefalet materiale:

- ✓ Bløde vinylbelægninger (med eller uden bagsidebelægning)
- ✓ Polyolefinbelægninger med primet bagside
- ✓ Gummi (op til 3,5 mm)
- ✓ LVT
- ✓ Linoleum med plastbagside
- ✓ Tekstilbelægning med plastbagside
- ✓ Væg-/vådrumsbeklædning med PVC-belægning tykkere end 0,6 mm

PRODUKTINFORMATION

VARENØR.:	PAKKESTØRRELSE	VOLUMEN	EAN
30619630	10 l	12,7 kg	7311020081034

PRODUKTEGENSKABER

Farve	Hvid
Densitet	1,27 kg/liter
Bindemiddel	Polymerdispersion af akryltype
Monteringstid*	Vådlimning: ca. 0-30 min. Hæftelimning: 30-60min.
Åbentid*	PVC: 60 min Gummi: 30min
Gangbar	12 timer
Hærdningstid	24-48 timer
Limforbrug	Ca. 4 m ² /l
Arbejdsforhold	Temperatur mindst +15 °C. Det bedste resultat opnås ved ca. 20 °C og ca. 60 % RF
Opbevaringsbestandighed	1 år ved +10 til +20 °C. Skal beskyttes mod frost

* Disse værdier er målt ved +23 °C og en relativ luftfugtighed på 50 % ved normalt sugende underlag. Disse værdier kan afvige fra ovenstående, afhængigt af underlag, temperatur og relativ luftfugtighed

PÅFØRINGSANVISNINGER

KLARGØRING AF UNDERLAGET

Følg først og fremmest anvisningerne fra producenten af belægningen. Nedenstående er kun supplerende oplysninger til selve limningen. Underlaget skal være rent, plant, fast, frit for fedt, støv, snavs samt rester af lim og gammel maling. Det anbefales at anvende en egnet Bostik-gulvspartel til eventuel udjævning. 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 i underlaget (RF) må ikke overskride 85 % for beton og 8-12 % for spånplader. For ikke absorberende underlag som f.eks. højtydende beton anbefales påføring af et mindst 10 mm tykt lag af Bostik-gulvspartel.

PÅFØRINGSMETODE

LIMNING PÅ GULV:

Vådlimning: Limning på sugende underlag, beton, -flydespartelmasse samt spånplader. **1.** Rør godt rundt i limen. **2.** Fordel limen på gulvet med en tandet spartel. Limstrengen skal være 2-3 mm høj. **3.** Læg belægningen direkte ned i den våde lim. Hvis der ønskes kraftigere hug, kan monteringsstiden udvides til ca. 20-30 minutter. **4.** Gnid omhyggeligt belægningen fast i limen og pres alle luftlommer ud. For at få det bedste resultat bør der anvendes en tæppetromle. **5.** Kontroller, at afsmitningen mellem lim og belægning er god. **Hæftelimning:** Limning på ikke sugende underlag med tætte belægninger. For at opnå det bedste resultat anbefales det, at gulvet spartles med 2-3 mm flydespartelmasse, lad spartelmassen tørre helt. Derefter kan limningen udføres i overensstemmelse med anbefalingerne for sugende underlag. **1.** Rør godt rundt i limen. **2.** Påfør limen på underlaget med en tandet limspartel (hvis belægningen er meget tæt). Ventetid ca. 30-60 min. **3.** Alternativ: Læg belægningen ned i den våde lim og løft den derefter op og lad den luften i 20-30 minutter. **4.** OBS! Ved hæftelimning er det vigtigt, at belægningen gnides meget omhyggeligt fast, for at opnå den bedste hæfteevne. For at få det bedste resultat bør der anvendes en tæppetromle. **5.** Kontroller, at afsmitningen mellem lim og belægning er god.

LIMNING PÅ VÆG:

OBS! Vægbeklædninger skal altid vådlimes

Sørg for, at væggen er ren, stærk, støvfri og sugende. **1.** Rør godt rundt i limen. **2.** Påfør limen jævnt på væggen med perlonrulle. Påfør ikke limen på en større flade, end der kan monteres inden for 30 minutter, afhængigt af underlagets sugsevne, temperatur og luftfugtighed. **3.** Monter belægningen i våd lim på sugende underlag. Ved stærkt sugende underlag skal der grundes med lim fortyndet i forholdet 1:4. **4.** Monter belægningen i henhold til horisontal- eller vertikalmetoden i overensstemmelse med anvisningerne fra producenten af belægningen. **5.** Gnid beklædningen omhyggeligt fast, så al luft presses ud.

FORBRUG

3-6 m²/l afhængigt af underlaget og den valgte påføringsmetode.

BAGSIDE	LIMSPREDER	LIMFORBRUG
Glat bagside - ikke sugende underlag	Limstift n° A4	Ca. 6 m ² /L
Glat bagside - sugende underlag	Limstift n° A2	Ca. 4-5 m ² /L
Mindre glat bagside	Limstift n° B1	Ca. 4-4,5 m ² /L
Ujævn bagside, type nålefilt	Limstift n° B2	Ca. 3-4 m ² /L

OPBEVARINGSTID

12 måneder i tørt, køligt rum i uåbnet emballage ved opbevaring mellem +10 °C og +30 °C. Skal opbevares frostfrit.

RENGØRING

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

SIKKERHED

Sikkerhedsdataark kan fås på anmodning. Hav emballagen eller mærkaten ved hånden, hvis det bliver nødvendigt at opsøge en læge. Opbevares utilgængeligt for børn. Hvis der kommer lim i øjnene, skylles der straks med vand. Hvis limen er kommet på huden, vaskes der med sæbe og vand. www-bostik.se

ANSVAR

Ansvarsfraskrivelse: De tekniske data, vi opgiver, samt vores anvisninger og anbefalinger er alle baserede på flere forsøg og på vores erfaring. De er beregnet på at hjælpe forbrugeren til at få det bedst mulige resultat. Da forbrugers forhold er uden for vores kontrol, kan vi ikke påtage os noget ansvar for de resultater, som denne opnår ved anvendelsen af produktet.

BOSTIK SERVICE

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

