



LIP

- när man bygger på kvalitet!

LIP

- när man bygger på kvalitet!

LIP Sverige AB

Korgvidegränd 1-3, 162 44 Vällingby

Tel. 08-250070 · Fax. 08-250071

infosverige@lip.dk



10.2022_L1762_v3 (ersätter_V2_12_2021)



www.lip.dk
a Bostik company



GOLVLIM

Innehåll

Företag	3
LIP Konsulenter	4
Intro Golvlm	5
LIP 745	6-7
LIP 746	8-9
Tabell	10-11
LIP 756	12-13
LIP 769	14-15
LIP 778	16-17
Emicode	18
M1.....	19

LIP

- när man bygger på kvalitet!

Företag

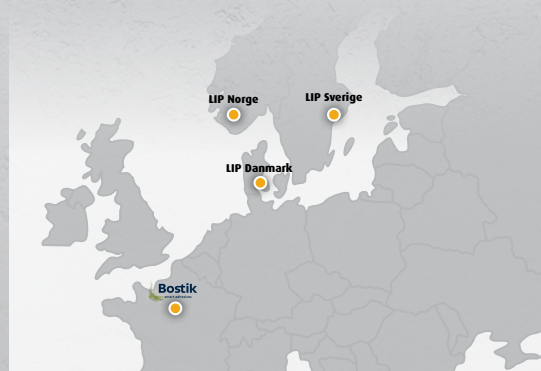
LIP Byggningsartikler A/S med huvudkontor i Nørre Åby, Danmark har sedan starten 1967 producerat produkter av hög kvalitet till konkurrenskraftiga priser. Produktportföljen bestod från början av fästmassa och fogmassa och har sedan dess utökats med produkter inom avjämningsmassa, vattentätning, silikon, epoxi, spackelmassa, etc. Alla våra produkter genomgår löpande såväl intern som extern kvalitetskontroll, så att vi alltid kan leva upp till vår slogan:

LIP – när man bygger på kvalitet!

LIP Byggningsartikler A/S är idag ett företag med internationell inriktning. Som en del av Bostik får vi det stöd och de expertkunskaper vi behöver för att göra LIP ännu starkare, men behåller samtidigt värden från vår region – Västfyn.



LIP BYGNINGSARTIKLER A/S'
huvudkontor i Nr. Aaby, Danmark



LIP Konsulenter

KONSULENT DISTRIKT

Lars Lindqvist 1

Mobil: +46 (0) 705 370 607
E-mail: ll@lip.dk

Martin Erasmie 2, 4

Mobil: +46 (0) 709 391 122
E-mail: me@lip.dk

Stefan Hjort 3

Mobil: +46 (0) 709 326 007
E-mail: sh@lip.dk

Leif Dandanell 4

Mobil: +46 (0) 705 399 820
E-mail: ld@lip.dk

Jonas Svensson 5

Mobil: +46 (0) 706 140 700
E-mail: js@lip.dk

Magnus Danielsson 6

Mobil: +46 (0) 709 611 655
E-mail: md@lip.dk

William Sjögren 7

Mobil: +46 (0) 70 566 44 00
E-mail: ws@lip.dk

Anders Wittingfors

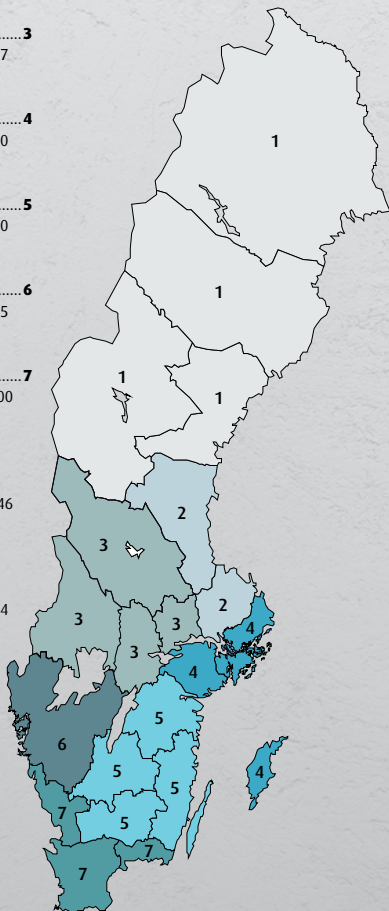
Putsksulentent
Mobil: +46 (0) 73 443 64 46
E-mail: aw@lip.dk

Jerry Lindström

Försäljningschef
Mobil: +46 (0) 703 709 044
E-mail: jl@lip.dk

KONTOR

LIP SVERIGE AB
Korgvidegränd 1-3
162 44 Vällingby
Sverige
Tele: +46 (0) 8-250070
Fax: +46 (0) 8-250071
E-mail: infosverige@lip.dk



LIP Golvlím

Brett användningsområde:

LIPs golvlímmer har utvecklats för att kunna erbjuda ett hel-täckande sortiment passande för den nordiska marknaden och de krav som professionella kunder ställer på ett modernt golvlím.

Bra miljöval:

LIPs produkter lever upp till de hårdaste kraven kring emission, vilket är en fördel för både hantverkare och slutförbrukare. Vi arbetar kontinuerligt för att förbättra produkternas kvalitet och minska dess miljöpåverkan.

Bra monteringssegenskaper:

LIPs golvlímmer är lättapplicerade med ett minimalt stänk och spill och deras limningsegenskaper har optimerats genom ett nära samarbete med branschens ledande golvtillverkare. Genom att använda LIPs golvlím säkerställs ett gott och varaktigt resultat.

LIP

- när man bygger på kvalitet!

LIP

745

Allround-lim med kraftigt våthugg och kort öppentid

- ▶ Kraftigt våthugg
- ▶ PVC-fria golv
- ▶ Kort öppentid
- ▶ Homogen vinyl
- ▶ Vinyl med skum- eller vävbaksida
- ▶ Kork med PVC-baksida
- ▶ Nålfilt, mattor med latex eller PVC-baksida
- ▶ Vissa gummigolv <4mm
- ▶ Underlag ≤ RF 85% (enligt GBRs limguider)



Artikelnr: 610000

Underlag/förutsättningar

Undelaget, som ska vara bärkraftigt utan genomgående sprickor, rengörs noggrant från damm, olja, fett och andra skiljeämnen. Limmet appliceras med limspridare på sugande och icke sugande underlag. Appliceringstemperatur för lim och underlag bör ha en temperatur på 18 °C - 25 °C. Underlaget får ej överstiga ≤ 85% Rf, samt luftfuktigheten bör ej överstiga 65 % Rf.

OBS! Följ golvtilverkararens anvisningar.

Kontakta LIP Sverige vid användning av alkalispärr avsedd att stoppa den kapillära fuktvandringen. Vid användning av anhydridspackel (gipsbaserade spackel) kontakta gällande materialleverantör. Vid betong med lågt VCT-tal, under 0,43, i betongen kontakta LIP Sverige.

Användningsområde

LIP 745 är ett snabbhårdande och vattenbaserat golv- och vägglim med ett kraftigt våthugg.

Lämpligt till våt- och häftlimning av golv- och väggvinyl.

Används för limning av homogen vinyl, vinyl med skum- eller vävbaksida, PVC-fria golv, vissa typer av gummigolv, kork med PVC-baksida, nålfilt, mattor med latex eller PVC-baksida.



LIP

746

Allround-lim med kraftigt våthugg och goda återaktiverings-egenskaper

- ▶ Kraftigt våthugg
- ▶ Lång öppentid
- ▶ Återaktiveringsegenskaper
- ▶ Homogen vinyl
- ▶ PVC-fria golv
- ▶ Vinyl med skum- eller vävbaksida
- ▶ Kork med PVC-baksida
- ▶ Nälfilt, mattor med latex eller PVC-baksida
- ▶ LVT eller gummi (max 3,5 mm)

Användningsområde

LIP 746 ett snabbhårdande, vattenbaserat golv- och vägglim med ett kraftigt våthugg och goda återaktiveringsegenskaper.

Lämpligt till våt- och häftlimning av **golv- och väggvinyl**.

Används för limning av homogen vinyl, vinyl med skum- eller vävbaksida, kork med PVC-baksida, nälfilt, mattor med latex eller PVC-baksida, samt mattor av LVT eller gummi (max 3,5 mm).



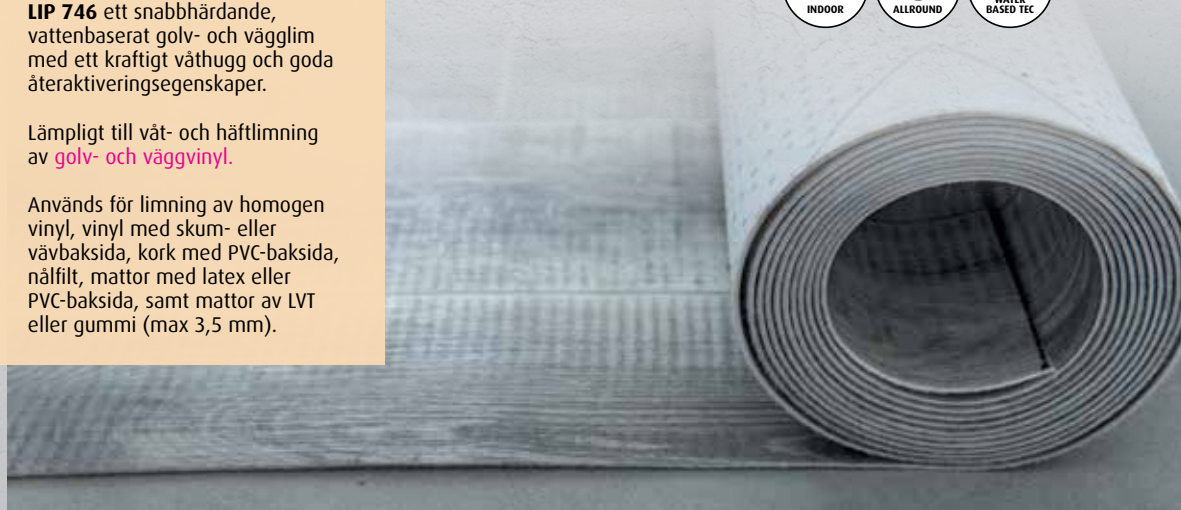
Artikelnr: 610017

Underlag/förutsättningar

Undelaget, som ska vara bärkraftigt utan genomgående sprickor, rengörs noggrant från damm, olja, fett och andra skiljeämnen. Limmet appliceras med en limspridare på sugande och icke sugande underlag. Appliceringstemperatur för lim och underlag bör ha en temperatur på 18 °C - 25 °C underlaget får ej överstiga 85 % Rf, samt luftfuktighet bör ej överstiga 65 % Rf.

OBS! Följ golvtilverkararens anvisningar.

Kontakta LIP Sverige vid användning av alkalispärr avsedd att stoppa den kapillära fuktvandringen. Vid användning av anhydridspackel (gipsbaserade spackel) kontakta gällande materialleverantör. Vid betong med lågt VCT-tal, under 0,43, i betongen kontakta LIP Sverige.





TRÄGOLV	LIP 769
Stavparkett obehandlad	●
Stavparkett, ytbehandlad	●
Massiva golv <180 mm bredd	●
Massiva golv <200 mm bredd	●
Mosaikparkett	●



MJUKA GOLV	LIP 745	LIP 746	LIP 756	LIP 778
PVC/golv	●	●		
PVC/vägg	●	●		
Gummi	●	●*		
Linoleum, jutebaksida			●	
Linoleum, plastbaksida	●	●		
Textil, öppen baksida			●	
Textil, skumbaksida	●	●		
Fixering				●
Plastgolv utan PVC	●	●		
LVT		●		

* LIP 746 används till gummi max 3,5 mm tjock.

LIP

756

Linoleumlim med
kraftigt våthugg



Artikelnr: 610024

- ▶ Kraftigt våthugg
- ▶ Lång öppentid
- ▶ Linoleum med jutebaksida
- ▶ Kork utan PVC-baksida
- ▶ Textilmattor, mattor med baksida av typ filt eller juteväv
- ▶ Nålfilt

Användningsområde

LIP 756 är ett vattenbaserat lim för våtlimning av linoleum och textilmattor med baksida av typ filt eller juteväv, ej skum- eller PVC-baksida, på sugande underlag som t ex betong, träfiberplattor och cementbaserade avjämningsmassor.

LIP 756 har ett kraftigt våthugg och når snabbt en hög styrka.

Underlag/förutsättningar

Underlaget, som ska vara bärkraftigt utan genomgående sprickor, rengörs noggrant från damm, olja, fett och andra skiljeämnen. Limmet appliceras med limspridare på sugande underlag. Appliceringstemperatur för lim och underlag bör ha en temperatur på 18 °C - 25 °C. Underlaget får ej överstiga 90 % Rf samt luftfuktigheten bör ej överstiga 65 % Rf. **OBS!** Följ golvtillverkarens anvisningar.

Kontakta LIP Sverige vid användning av alkalispärr avsedd att stoppa den kapillära fuktvandringen. Vid användning av anhydridspackel (gipsbaserade spackel) kontakta gällande materialleverantör. Vid betong med lågt VCT-tal, under 0,43, i betongen kontakta LIP Sverige.



LIP

769

Är ett snabbhärdande,
och elastiskt parkettlim

- Stavparkett
- Mosaikparkett
- Lamellparkett
- Massiva golv



Artikelnr: 610031

Användningsområde

LIP 769 används till limning av stav- och mosaikparkett, lamellparkett och massiva golv (ej kubbgolv) mot underlag av trä, betong, stål och aluminium.

Kan användas i konstruktioner med upp till 85 % relativ fuktighet.

Underlag/förutsättningar

Underlaget, som ska vara bärkraftigt utan genomgående sprickor, rengörs noggrant från damm, olja, fett och andra skiljeämnen. Appliceringstemperatur för lim och underlag bör ha en temperatur på 18 °C - 25 °C.

Kan användas i konstruktioner med upp till 85 % relativ fuktighet, ska ej användas på ytor med tillskjutande fukt. Den relativa luftfuktigheten i lokalen får inte överstiga 65 %. Planheten ska vanligtvis vara Klass: 2A ± 2 mm på en mätsträcka på 2 meter, lamellparkett och lång stavparkett kräver ett planare underlag än t.ex. mosaikparkett. Luftfuktigheten vid montering samt vid användning av golvvärme se golvleverantörens anvisningar. Vid konditionering och läggning ska temperatur och luftfuktighet vara det samma som utrymmet ska ha i framtiden.

Befintligt underlag ska uppfylla golvleverantörens anvisning, alternativt avjämnat med en golvavjämningsmassa som har god ythållfasthet. Draghållfastheten i underlaget ska vara minst 1,5 MPa. För limning av massiv parkett krävs minst 2,0 MPa i draghållfasthet, samt max RF 65 % i underlaget.

OBS! Följ golvtilverkarens anvisningar. Det får inte förekomma arbete med vattenbaserade produkter (t.ex. målning, tapetsering mm) i rum.



LIP

778

Vattenburet
lättapplicerat
fixeringslim



- ▶ Ersätter dubbelhäftande tejp
- ▶ Gör det enkelt att byta ut plattor/mattor
- ▶ Lättapplicerat

Artikelnr: 610048

Användningsområde

LIP 778 är ett vattenbaserat så kallat tejp- och fixeringslim som används vid fixering av mattor/plattor med skum-, filt- eller gummibaksida.

Mattor och plattor går enkelt att byta ut.

Underlag/förutsättningar

Underlaget skall vara fast och torrt samt fritt från damm, smuts, olja, fett, vax och andra skiljeämnen, på sugande och täta underlag såsom spacklad betong, spånskivor, träfiberskivor, plywood, parkett- eller brädgolv, PVC- eller linoleumunderlag. Lim, beläggning och underlag bör ha en temperatur av minst 18 °C. Underlaget får ej överstiga 85 % relativ fuktighet.

OBS! Följ golvtillverkarens anvisningar.



Ren luft - din hälsa!

Människor vistas mer tid inomhus än tidigare, därför är kvaliteten på inomhusluften och emissioner från byggnadsmaterial som finns inbyggda i väggar och golv av hög betydelse.

För att uppnå en sund livsmiljö är det viktigt att installationsmaterial och byggprodukter, såsom isolering, lim tätningar, spackel m.m. har så låga emissionsvärden som möjligt.

Syftet med att minimera emissionerna från byggmaterialet är att säkerställa att säkerställa maximalt skydd när det gäller hälsa, miljö och inomhusluftens kvalitet. Man kan förlita sig på att produkter som har tilldelats EMICODE® har mycket låga utsläpp, följer strikta gränser och är under ständig och oberoende kontroll. De mätningar som redovisas är redan från dag 3 efter applicering vilket innebär att EMICODEN tar hänsyn till arbetsmiljön och inte bara den färdighärdade produkten.

EMICODE® garanterar en långsiktigt säker och ren luft - en sund känsla och ett bra klimat i ditt hem.



M1 är kortformen av den frivilliga finska emissionsklassificeringen av byggnadsmaterial. **M1** är beteckningen på klassen för lägst emissioner inom detta klassifikationssystem.

Emissionsklassificeringen av byggnadsmaterial för inomhusbruk baseras på emissionstester som genomförts i testkammare efter 28 dagar. Kemiska testparametrar är flyktiga organiska ämnen (TVOC), cancerframkallande 1A och 1B (EU-klassificering), formaldehyd, ammoniak och bestämning av luktemission (modifierat ISO 16000-28-test, eller CLIMPAC-test.

M1 står för låga emissioner

Byggnadsmaterial klassificeras i tre olika kategorier där **M1** är den bästa. **M1**-klassen innebär att produkten har testats i ett oberoende och opartiskt laboratorium och uppfyller de angivna kriterierna fyra veckor efter applicering.

Emissionsklasser

Utvärderade egenskaper	M1 (mg/m ² h)	M2 (mg/m ² h)
Emission av totala flyktiga organiska ämnen (TVOC). Minst 70% av ämnena ska identifieras.	< 0,2	< 0,4
Emission av formaldehyd (HCOC)	< 0,05	< 0,125
Emission av ammoniak (NH ₃)	< 0,03	< 0,06
Emission av cancerframkallande ämnen i kategori 1A eller 1B enligt bilaga VI till förordning (EU) nr. 1272/2008 1*	< 0,005	< 0,005
Lukt (andel missnöjda med lukten ska ligga under 15%) 2*	Luktfri	Luktfri

1* Gäller inte formaldehyd

2* Resultatet av luktprovet ska vara minst + 0,0