

# LIP 769

## Er en hurtigthærdende og elastisk parketlim.

LIP 769 anvendes til limning af stav- og mosaikparket, lamelparket og massive gulve (ikke klodsegulv) mod underlag af træ, beton, stål og aluminium. Kan anvendes i konstruktioner med op til 85 % relativ fugtighed.



- ▶ Stavparket
- ▶ Mosaikparket
- ▶ Lamelparket
- ▶ Massive gulve



DB-nr.:	2126180
Varenr.:	610031
Emballage	8 l, 2 poser i plastikspand
Farve:	Egetræsfarvet. Hærdet lim, egetræsfarvet.
Antal pr. palle:	33

Tekniske data	
Type	SMP, indeholder ikke vand, isocyanater eller opløsningsmidler. Hærder ved reaktion med luftens fugtighed
Påføringstemperatur	18- 25° C
Tørindhold	100%
Kan belægges efter	0-30 min. afhængigt af temperatur, luftfugtighed og underlag*
Vægtfylde	Ca. 1,7 kg/liter
Emissioner	Emicode EC1 samt M1
Opbevaring	18 måneder i uåbnet emballage ved kølig opbevaring. Opbevares frostfrit
<b>Materialeforbrug:</b>	
Mindst 1,0 liter/m <sup>2</sup> ved en relativ luftfugtighed på over 65 %. Limen påføres, så man får en heldækkende limfilm mod underlaget.	
Mindst 0,5 liter/m <sup>2</sup> ved en relativ luftfugtighed på under 65 %	

\*) Alle tørretider er baseret på 50 % Rf og en temperatur på 20° C

# LIP 769

## Er en hurtigthærdende og elastisk parketlim.

### Underlag/betingelser

Underlaget skal have stor bæreevne uden gennemgående revner og skal rengøres grundigt for støv, olie, fedt og andre skillemidler. Arbejdstemperatur 18-25° C. Kan anvendes i konstruktioner med op til 85 % relativ fugtighed. Må ikke anvendes på overflader med bidragende fugt. Den relative luftfugtighed i lokalet må ikke overstige 65 %. Planheden skal normalt være Klasse: 2A ± 2 mm på en målestrækning på 2 meter. Lamelparket og langt stavparket kræver et mere plant underlag end f.eks. mosaikparket. Luftfugtigheden ved montering samt ved anvendelse af gulvvarme, se gulvleverandørens anvisninger. Ved konditionering og lægning skal temperatur og luftfugtighed være de samme, som lokalet skal have i fremtiden. Eksisterende underlag skal opfylde gulvleverandørens anvisninger, alternativt afrettet med en gulvafretningsmasse med god delamineringsstyrke. Trækstyrken i underlaget skal være mindst 1,5 MPa. For limning af massivt parketgulv skal trækstyrken være mindst 2,0 MPa og den maks. Relative luftfugtighed 65 % i underlaget. **OBS!** Følg gulvproducentens anvisninger. Der må ikke foregå arbejde med vandbaserede produkter (f.eks. maling, tapetsering og lign.) i lokalet.

### Forbehandling

Efter behov, f.eks. ved slamlag, rengøres overfladerne mekanisk og støvsuges. Løse partier fjernes. Ved spartling følges spartelmasseleverandørens anvisninger for at opnå korrekte trækstyrker.

### Brugsanvisning

Limem påføres med en limspreader, parkettet monteres direkte i den våde lim og trykkes godt fast. Limen må ikke blive presset op mellem stave/planker eller i fer og not. Kontrollér ved montering, at der er fuld kontakt med lim mellem overfladerne.

### Efterbehandling:

Eventuel overfladebehandling af parketstave skal tidligst ske 48 timer efter lægning.

### Rengøring:

Anvend beskyttelseshandsker for at beskytte hænderne. Lim på huden kan fjernes med husholdningssprit, hvorefter der vaskes med vand og sæbe. Værktøj rengøres med sprit, mens limen stadig er våd. Indtørret lim fjernes mekanisk eller opløses med husholdningssprit eller limvask.

### Farve:

Egetræsfarvet. Hærdet lim, egetræsfarvet.

### Emballage:

10 l plastikspand

### Generelt:

LIP-produkter er løbende under intern såvel som ekstern kvalitetskontrol. Udover denne produktinformation henviser vi til Bygningsreglementet, SBI-anvisninger, ERFA-blade og gældende normer. Vi garanterer for en fejlfri beskaffenhed af vore produkter. Da forbrugernes arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvar herfor.

### Henvisning:

Sikkerhedsdatablad.



LIP Bygningsartikler A/S forbeholder sig ret til at ændre produktet og de angivne oplysninger uden varsel. Denne produktbeskrivelse erstatter alle tidligere versioner. For yderligere information se seneste tekniske datablad på vores hjemmeside [www.lip.dk](http://www.lip.dk).