

LIP 746

Gulv- og væglim

Universallim med kraftig klæbeevne og gode genaktiveringsegenskaber

LIP 746 er en hurtighærdende, vandbaseret gulv- og væglim med en kraftig klæbeevne og gode genaktiveringsegenskaber. Velegnet til våd- og hæftelimning af gulv- og vægviny.

Anvendes til limning af homogen vinyl, vinyl med skum- eller vævet bagside, kork med PVC-bagside, nålefilt, tæpper med latex eller PVC-bagside.



- ▶ Kraftig klæbeevne
- ▶ Lang åbningstid
- ▶ Genaktiveringsegenskaber
- ▶ Homogen vinyl
- ▶ Vinyl med skum- eller vævet bagside
- ▶ Kork med PVC-bagside
- ▶ Nålefilt, tæpper med latex eller PVC-bagside
- ▶ Nogle typer "gummigulv"
- ▶ Underlag ≤ Rf 85 % (ifølge GBRs limvejledninger)



DB-nr.:	2140817
Varenr.:	610017
Emballage	10 ltr.
Farve:	Lysegul. Hærdet lim, beige.
Antal pr. palle:	44

Tekniske data	
Type	Vandbaseret copolymer-spredning
Påføringstemperatur	18- 25° C
Tørstofindhold	Omkring 70%
Vægtfylde	Ca. 1,25 kg/liter
Emissioner	Emission EC1 ^{PLUS} og M1
Holdbarhed	God holdbarhed mod blødgøringsmiddelvandring
Kan belægges efter	5 - 30 min. afhængig af temperatur, luftfugtighed og underlag*
Opbevaring	12 måneder i uåbnet emballage ved kølig opbevaring. Opbevares frostfrit
Materialeforbrug:	
Vinyl, homogen	ca. 4 m ² /liter
Vinyl med skumbagside	ca. 4 m ² /liter
Vinyl med vævet bagside	ca. 4 m ² /liter
Vinylplade	ca. 4 m ² /liter
Nålefilt	3 - 4 m ² /liter
Tekstil	3 - 4 m ² /liter
Linoleumsgulv med PVC-bagside	ca. 4 m ² /liter

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

LIP 746

Gulv- og væglim

Underlag

Underlaget skal have stor bæreevne uden gennemgående revner, skal rengøres grundigt for støv, olie, fedt og andre skillemidler. Limen påføres med en limspreders på sugende og ikke-sugende underlag. Ved påføring skal limen og underlagets temperatur være 18-25 °C. Underlaget må ikke overstige 85 % Rf, og luftfugtigheden bør ikke overstige 65 % Rf.

OBS! Følg gulvproducentens anvisninger.

Kontakt LIP, hvis du anvender en alkaliforsegler, der er beregnet til at stoppe den kapillære fugtvandring. Ved brug af anhydridspartelmasse (gipsbaseret spartelmasse) skal du kontakte den relevante materialeleverandør. Ved beton med et lav VCT-værdi, under 0,43, i betonen, skal du kontakte LIP.

Forbehandling

Underlaget skal være fast, rent og frit for skillemidler, løse partikler, kemikalier og olier m.m. Efter behov rengøres overfladerne med LIP Klinkerens K1 eller LIP Grundrens G1. Slamlaget bortslibes og støvsuges. Fjern løse partier. Når du spartler, skal du følge spartelmasseleverandørens anvisninger for at opnå de rette betingelser.

Brugsanvisning

Følg gulvproducentens anvisninger. Lim, belægning og underlag skal have en temperatur på mindst 18 °C. Omrør altid limen. På gulve påføres limen med en limspreders.

På sugende overflader

- ▶ Læg banerne direkte i den våde lim.
- ▶ Derefter justeres banerne på plads og gnides fast.
- ▶ Kontrollér, at overvædning mellem lim og tæppe er god.
- ▶ Brug en tæpperuller for at opnå det bedste resultat.

På svagt sugende underlag med tætte belægninger:

- ▶ Læg banerne direkte i den våde lim og gnid dem fast.
- ▶ Derefter løftes banerne igen, så begge de to limoverflader kan luftes, indtil overfladerne føles klæbrige (5-30 min*).
- ▶ Derefter lægges banerne på plads og gnides fast.
- ▶ Kontrollér, at overvædning mellem lim og tæppe er god.
- ▶ Du opnår det bedste resultat ved at bruge en tæpperulle.

Limning på ikke-sugende underlag med tætte belægninger:

For at opnå det bedste resultat, anbefaler vi en spartling af gulvet på mindst 1,5 mm, afhængigt af gulvafretningsmasse. Lad spartelmassen tørre helt.

- ▶ Læg banerne direkte i den våde lim og gnid dem fast.
- ▶ Kontrollér, at overvædning mellem lim og tæppe er god.
- ▶ Du opnår det bedste resultat ved at bruge en tæpperulle.
- ▶ Alternativ løsning (risiko for blæredannelse)
- ▶ Læg banerne direkte i den våde lim og gnid dem fast.
- ▶ Derefter løftes banerne igen, så begge de to limoverflader luftes, indtil overfladerne føles klæbrige (5-30 min*).
- ▶ Derefter lægges banerne på plads og gnides fast.
- ▶ Kontrollér, at overvædning mellem lim og tæppe er god.
- ▶ Du opnår det bedste resultat ved at bruge en tæpperulle.

Limning på væg:

Forberedelse: Underlaget skal være fast, rent og frit for skillemidler, løse partikler samt kemikalier og olier m.m.

OBS! Vægtæpper skal altid vådlimes.


- ▶ Omrør limen grundigt.
- ▶ Påfør limen jævnt på væggen med malerrulle. Der må ikke påføres lim på større overflader end, at vægtæppet kan monteres i våd lim.
- ▶ Montér tæppet i henhold til tæppefabrikantens anvisninger.
- ▶ Gnid tæppet meget grundigt fast, så al luft presses ud, og den nødvendige vedhæftning opnås.

Genaktivering

Det hærdede lim kan genaktiveres ved varmpåvirkning af det pågældende område op, f.eks. med en varmluftpistol, hvorefter det er muligt at udglatte eventuelle bobler eller ujævnheder. Efter afkøling har limen genoptaget sin klæbeevne.



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.



LIP 746

Gulv- og væglim

Farve

Lys beige. Hærdet lim, beige.

Rengøring

Lim på huden vaskes af med vand og sæbe. Værktøj rengøres med vand, mens limen stadig er våd. Indtørret lim fjernes mekanisk eller opløses med husholdningssprit eller limvask.

Emballage

10 L plastikspand

Generelt

LIP-produkter er løbende under intern såvel som ekstern kvalitetskontrol for at opfylde branchens krav. Vi garanterer for en fejlfri beskaffenhed af vore produkter. Da forbrugerens arbejdsmetoder ligger uden for vores kontrol, kan vi ikke holdes ansvarlige for dem. For yderligere oplysninger se www.lip.dk eller kontakt teknisk service hos LIP på tlf.: 64 42 13 30.

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.