

# LIP 300 Vægspartel

## Cementbaseret spartelmasse

Til spartling, udbedring og opretning af vægge af beton, cement- og stærk kalkpuds samt murværk. 0-10 mm pr. lag.




- ▶ DS/EN: 998-1
- ▶ Op til 10 mm i én arbejdsgang
- ▶ Inden- og udendørs brug
- ▶ Diffusionsåben
- ▶ Til vådrum
- ▶ Kornstørrelse op til 0,5 mm
- ▶ Vejrbestandig



DB-nr.:	1972533
Varenr.:	250008
Emballage	20 kg
Farve:	Hvid
Antal pr. palle:	48 x 20 kg

Tekniske data	
Arbejdstemperatur	+5°C - +25°C
Blandingsforhold	Ca. 0,3 liter vand pr. kg pulver svarende til ca. 6 liter vand pr. 20 kg sæk
Anvendelsestid*	Ca. 3 timer ved 20°C
Hærdetid*	Ca. 12-24 timer ved 20°C
Lagtykkelse	Op til 10 mm
Brandklasse	A1
Kornstørrelse	Op til 0,5 mm
Forbrug	Ca. 1,6 kg / m <sup>2</sup> / mm
Afprøvninger	DS/EN: 998-1 GEV EMICODE: EC 1plus - VERY LOW EMISSION
Lagring / Teknisk data**	Min. 24 mdr. i uåbnet emballage
Lagring / Arbejds miljø**	Min. 24 mdr. i uåbnet emballage

 17 LIP Bygningsartikler A/S Industrivej 16 · 5580 Nr. Åby · Danmark
<b>LIP 300 Vægspartel</b>
DoP – Nr. 03004
Reaction to fire, class A1
EN 998-1
General purpose (GP) rendering mortar for internal and external use

\* ved 20°C, og 50 % RF med en vis luftudskiftning.

\*\* Opbevares tørt og svalt i sommermånederne.

# LIP 300 Vægspartel

## Cementbaseret spartelmasse

### Underlag

Underlaget kan være tørt eller fugtigt, men skal være fast, bæredygtig, ru og fri for skillemidler. Gamle malinglag, olie, voks, pudsrester og kalk m.m. skal afrensnes.

### Forbehandling

Afrensning af fedt og sæberester foretages med LIP Grundrens. Hvis betonooverfladen er porøs på grund af overfladeslam, slibes denne og støvsuges grundigt inden udlægning. Glatte overflader gøres ru ved slibning inden udlægning. En primning skal altid foretages til porelukning og støvbinding. På stærkt sugende underlag indendørs, bør der primes med LIP Primer 54 i forholdet:

Ubehandlet porebeton: 1 del primer og 10 dele vand.

Gipsplader, gipspuds, Træunderlag: Ufortyndet.

Fibergips, kalciumsilikatplader: 1 del primer og 5 dele vand.

Stærkt sugende underlag udendørs forvandes.

### Brugsanvisning

Blandes i forholdet ca. 0,3 liter rent, koldt vand pr. kg pulver svarende til ca. 6 liter vand pr. 20 kg sæk.

Under kraftig omrøring tilsættes pulveret til der opnås en smidig og homogen masse. Blandingstiden er ca. 2-3 min. Efter 5 min. hviletid genoprøres massen og er nu klar til brug.

Herefter påføres LIP 300 med en sparteli op til 10 mm lagtykkelse i én arbejdsgang. Evt. efterspartling og slibning udføres når spartellaget er afhærdet. Ønskes der en anden overflade kan man f.eks. filtse overfladen eller benytte en malerrulle til at lave struktur.

LIP 300 kan forarbejdes udendørs og indendørs ved temperaturer over 5°C. For hurtig udtørring af spartellaget, f.eks. ved direkte solbestråling, stærk varme eller træk skal undgås.

### Efterbehandling

Efter gennemhærdning kan LIP 300 males med kalkfast maling. Gennemhærdning er afhængig af spartellagets tykkelse, vejrforhold og underlagets fugtindhold. Maling på fugtigt underlag kan medføre kalkudslag.

Malingproducenternes anvisninger for maling på cementbundne underlag skal følges.

### Rengøring

Værktøj og hænder rengøres med vand inden afhærdning. Afhærdet materiale kan kun fjernes mekanisk. Bemærk: Ikke afhærdet materiale må ikke hældes i afløb da cementbaseret materiale hærder under vand og kan stoppe afløb.

### Emballage

20 kg plastlaminerede papirposer.

Skal opbevares tørt.

### Farve

Hvid.

### 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 forbrugerens 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).

# LIP 300 Vægspartel

## Cementbaseret spartelmasse

### Bemærk!

Det anbefales at efterstræbe en jævn temperatur på min. 10 °C i hærdningsfasen. Ved lave temperaturer under 10 °C tilrådes inddækning og opvarmning.

LIP 300 kan forarbejdes udendørs og indendørs ved temperaturer over 10 °C. For hurtig udtørring af spartellaget, f.eks. ved direkte solbestråling, stærk varme eller træk skal undgås.

Lave temperaturer forlænger anvendelses- samt hærdningstid, og høje temperaturer forkorter anvendelses- samt hærdetid.

*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).*