

# LIP 320 Vægpudd

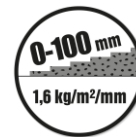
## Cementbaseret og hurtighærdende puds til tykke lag



LIP 320 er en allround cementbaseret og hurtighærdende vægopretningsmasse, der anvendes til reparation, opretning og udspartling af huller og ujævnheder på murværk, råbeton, cement- og anhydritpuddslag samt let- og gasbeton m.m.

LIP 320 kan spartles i lagtykkelser fra 0-100 mm i én arbejdsgang, og kan anvendes såvel indendørs som udendørs samt i vådrum.

- ▶ DS/EN: 998-1
- ▶ 0-100 mm i én arbejdsgang
- ▶ Inden- og udendørs brug
- ▶ Pålimning af fliser efter ca. 5-6 timer
- ▶ Kornstørrelse op til 0,5 mm
- ▶ Spændingsfattig
- ▶ Revne- og synkefri
- ▶ Diffusionsåben
- ▶ Vejrbestandig

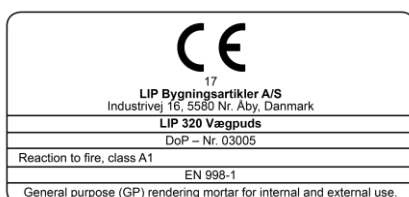


BASTA

SundaHus

DB-nr.:	1972535
Varenr.:	250022
Emballage	20 kg
Farve:	Grå
Antal pr. palle:	48 x 20 kg

Tekniske data	
Arbejdstemperatur	+10°C - +25°C
Blandingsforhold	0,2-0,275 liter vand pr. kg pulver svarende til 4-5,5 liter vand pr. 20 kg sæk
Anvendelsestid*	Ca. 40-50 min. ved 20°C
Klar til belægning*	6-8 timer ved 20°C
Overmalbar	7 døgn ved 20°C
Brandklasse	A1
Lagtykkelse	0-100 mm
Klar til vådrumssystem*	> 12 timer ved 20°C.
Forbrug:	Ca. 1,6 kg / m <sup>2</sup> / mm
Kornstørrelse	Op til 0,5 mm
Afprøvninger	DS/EN: 998-1 GEV EMICODE: EC 1plus - VERY LOW EMISSION
Lagring / Teknisk data**	Min. 9 mdr. i uåbnet emballage
Lagring / Arbejds miljø**	Min. 12 mdr. i uåbnet emballage



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

\*\* Opbevares tørt og svalt i sommermånederne.

# LIP 320 Vægpudd

## Cementbaseret og hurtighærdende puds til tykke lag

### Underlag

Støbte betonvægge og dæk ældre end 4 uger. Afretningslag ældre end 2 uger. Letklinkerbetonelementer med fugtindhold på op til 8%. Murværk, puds og porebeton m.m.

Murværk, råbeton, cementpuddslag samt let- og gasbeton m.m.

### Forbehandling

Underlaget skal være bæredygtigt og uden gennemgående revner. Det skal være rengjort for skillemidler såsom støv, olie, fedt, voks samt udbloomstringer. Overfladeslambortslibes. Afrensning af kalk, fedt og sæberester foretages med LIP Klinkerens/LIP Grundrens.

Eksisterende malinglag og vinylmatteres med sandpapir. Alternativt anvendes LIP Supergrund. (se datablad)

På stærkt sugende underlag indendørs, bør der primes med LIP Primer 54 i forholdet:

Ubehandlet porebeton: 1 del primer og 10 dele vand.

Stærkt sugende underlag udendørs forvandes.

### Brugsanvisning

LIP 320 blandes i forholdet 0,2-0,275 liter rent, koldt vand pr. kg pulver svarende til 4-5,5 liter pr. 20 kg sæk.

Under kraftig omrøring tilsættes pulveret til der opnås en smidig og homogen masse. Blandetiden er 2-3 min. Efter et par minutters hviletid, genoprøres massen på langsom hastighed, og er nu klar til brug.

LIP 320 kan påføres med en glat stålspartel. Anvendes spartlen i tykke lag kan man med fordel anvende en murske. Når spartlen er halvt hærdet kan den skæres, formes og glittes efter behov.

Ved anvendelse af LIP 320 som traditionel vægpudd i stedet for en KC-mørtel, tilsættes almindeligt vasket sand / støbesand (0-4 mm) i forholdet 1 del LIP 320 til 1 del sand.

På sugende underlag fugtes væggen med vand, inden pudsen trækkes på med et stålblædt eller murske.

Pudsen kan derefter afrettes med en stålskinne eller bræt og umiddelbart efterfølgende pudses over med et pudsebræt og færdiggøres.

### Efterbehandling

Efter 5-6 timer (20°C) kan der sædvanligvis monteres fliser eller afsluttes med anden belægning.

### 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

Grå.

### 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 forbrugers 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 320 Vægputs

## Cementbaseret og hurtighærdende puts til tykke lag

### Bemærk!

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

LIP 320 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).*