

LIP

300 Vægspackel

Cementbaserad spackelmassa

- ▶ SS/EN: 998-1
- ▶ Upp till 10 mm i ett arbetsmoment
- ▶ Användning inomhus och utomhus
- ▶ Diffusionsöppen
- ▶ För våtrum
- ▶ Kornstorlek under 0,5 mm
- ▶ Väderbeständig



Användningsområde

För spackling, reparation och justering av väggar av betong, cementputs och stark kalkputs samt tegel. 0–10 mm per skikt.

Förbehandling

Borttagning av fett och tvårestorer görs med **LIP Grundrens G1**. Om betongytan är porös på grund av yt slam slipas och dammsugs den noga före applicering. Släta-/glatta ytor slipas innan applicering. En primning ska alltid göras för att sluta porerna och binda damm. Underlaget kan vara torrt eller fuktigt, men ska vara fast, bärkraftigt, ojämnt och fritt från släppmedel. Gamla färgskikt, olja, vax, putsrester och kalk, etc. ska tas bort.

Sugande underlag primas med **LIP Primer 54**, utspätt som 1 del primer och 10 delar vatten. Organiska underlag primas med koncentrerad **LIP Primer 54**.

Bruksanvisning

LIP 300 blandas i förhållandet 0,3 liter rent, kallt vatten/kg pulver, motsvarande 6,0 liter/20 kg säck. Pulvret tillsätts under kraftig omrörning till en smidig, homogen massa utan klumpar, med en maskinblandare eller motsvarande. Blandningstid 2-3 min. Efter ett par minuter rörs den upp igen, nu är den klar att användas.

Därefter appliceras **LIP 300** med spackel i en skiktjocklek på upp till 10 mm i ett arbetsmoment. Eventuell efterspackling och slipning utförs när spackelskiktet har härdnat. Vill man ha en annan yta kan man t.ex. finputsas ytan eller använda en roller för att skapa struktur.

LIP 300 kan användas utomhus och inomhus vid temperaturer över 5 °C. Direkt solljus, stark värme eller drag ska undvikas, så

att väggsäcklet inte torkar ut för snabbt. Låga temperaturer förlänger och höga temperaturer förkortar bearbetnings- och härdningstiden.

Efterbehandling

Efter fullständig härdning kan **LIP 300** efterbehandlas med kalkfast färg. Härdningstiden kan variera beroende på skiktets tjocklek, temperatur, väderleksförhållanden och underlagets fuktinnehåll. Målning på fuktigt underlag kan leda till kalkgenomslag. Färgtillverkarens anvisningar för målning på cementbundna underlag ska följas.

Rengöring

Verktyg och händer rengörs med vatten innan härdning. Härdat material kan endast tas bort mekaniskt. OBS! Icke härdat material får inte spolats ner i avlopp då cementbaserat material härdar under vatten och kan tappa till avloppet.

Förpackning: 20 kg plastlaminerade papperspåsar. Ska lagras torrt.

Färg

Vit

Allmänt

LIP-produkter står ständigt under intern såväl som extern kvalitetskontroll. Utöver denna produktinformation hänvisar vi till samtliga aktuella byggnadsregler och gällande normer i det land där produkten används. Vi garanterar att samtliga LIP-produkter är felfria när de lämnar vår fabrik. Då användarnas arbetsförhållanden ligger utanför vår kontroll kan vi inte ta ansvar för detta.

Hänvisning:

Säkerhetsdatablad

Tekniska data	
Arbetstemperatur	5 °C – 30 °C
Blandningsförhållande	6,0 liter vatten till 20 kg.
Bearbetningstid	Ca 3 timmar vid 20 °C
Härdningstid	Ca 12–24 timmar vid 20 °C
Skiktjocklek	0–10 mm
Brandklass	A1
Materialåtgång:	Cirka 1,6 kg/m ² /mm.
CE-märkning GEV EMICODE:	SS/EN: 998-1 EC 1plus - VERY LOW EMISSION
Lagring / Tekniska data	Min. 24 månader i öppen förpackning
Lagring / Arbetsmiljön	Min. 24 månader i öppen förpackning