

LIP 300 Väggspackel

Cementbaserat spackelmasa

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




- ▶ SS/EN: 998-1
- ▶ Upp till 10 mm i ett arbetsmoment
- ▶ Användning inomhus och utomhus
- ▶ Diffusionsöppen
- ▶ För våtrum
- ▶ Kornstorlek upp till 0,5 mm
- ▶ Väderbeständig
- ▶ Registrerade i BVD, SundaHus, Basta, Svanen EcoLabel och DGNB



Art nr:	250008
Emballage:	20 kg säck
Färg:	Vit
Antal per pall:	48 x 20 kg

Tekniska data	
Arbetstemperatur	+5°C - +25°C
Blandningsförhållande	Cirka 0,3 liter vatten/kg pulver, motsvarar cirka 6 liter vatten/20kg säck.
Bearbetningstid	Ca. 3 timer vid 20°C*
Härddningstid	Ca. 12-24 timmar vid 20°C*
Skikt tjocklek	Upp till 10 mm
Brandklassning	A1
Kornstorlek	Upp till 0,5 mm
Materialåtgång	Ca. 1,6 kg/m ² /mm
Provning Emissioner	DS/EN: 998-1 GEV EMICODE: EC 1plus - VERY LOW EMISSION
Förvaring/teknisk data**	Min. 24 månader i öppnad förpackning
Förvaring/arbetsmiljö**	Min. 24 månader i öppnad förpackning

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

* vid 20° C, och 50 % RF med en liten luftväxling.

** Lagras torrt i obruten förpackning, svält under sommarmånaderna

LIP 300 Väggspackel

Cementbaserat spackelmasa

Underlag

Underlaget kan vara torrt eller fuktigt, men ska vara fast, bärkraftigt, ojämnt och fritt från släppmedel. Gamla färgskikt, olja, vax, putsrester och kalk, m.m. ska tas bort.

Förbehandling

Borttagning av fett och tvålrester görs med LIP G10 Eco Clean Grundrent. Ombetongytan är porös på grund av ytslamma 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.

Sugande underlag inomhus primas med LIP Primer 54, utspätt som 1 del primer och 10 delar vatten. Organiska underlag primas med koncentrerad LIP Primer 54. För mer information läs https://lip.dk/media/1xmezzw2/lip_primer_og_tilsaetning_se.pdf.

Förbehandla starkt absorberande underlag utomhus med förvattning eller blandning av slamma.

Bruksanvisning

LIP 300 blandas i förhållandet 0,3 liter rent, kallt vatten/kg pulver, motsvarar 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 5 minuter rörs den upp igen, nu är den klar att användas.

Därefter appliceras LIP 300 med spackeli i en skikt tjocklek på upp till 10 mm i ett arbetsmoment. Eventuell efterspackling och slipning utförs när spackelskiktet har härdat. Vill man ha en annan yta kan man t.ex. finputs 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 väggspacklet inte torkar ut för snabbt.

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 spolas ner i avlopp då cementbaserat material härdar under vatten och kan täppa till avloppet.

Emballage

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



LIP Sverige AB förbehåller sig rätten att ändra produkterna och de angivna upplysningar utan föregående avisering. Denna produktbeskrivning ersätter alla tidigare versioner. För ytterligare information se de senaste tekniska databladerna på vår hemsida www.lip.dk

LIP 300 Väggspackel

Cementbaserat spackelmasa

OBS!

Låga temperaturer förlänger och höga temperaturer förkortar bearbetnings- och härdningstiden.

Tillsätt aldrig mer vatten efter det att produkten har börjat härda.
Överdoserig av vatten medför lägre styrka och krympningar.

Det rekommenderas att sträva efter en jämn temperatur på minst 10° C under härdningen. Vid låga temperaturer under 10° C rekommenderas täckning och uppvärmning.

LIP 300 kan appliceras utomhus och inomhus vid temperaturer över 10° C. För snabb torkning av spackelskiktet, t.ex. genom direkt solljus, stark värme eller drag, måste undvikas.

** Teknisk hållbarhet: Den tekniska lagringstiden är en tidsangivelse inom vilken produkten kan förväntas leva upp till de dokumenterade tekniska egenskaperna. För mer information se lip.dk/Miljö.

*** Arbetsmiljön: Lagringstiden anger när det kan finnas risk att produkten t.ex. frigör krom för mer information se lip.dk/Miljö.

LIP Sverige AB förbehåller sig rätten att ändra produkterna och de angivna upplysningar utan föregående avisering. Denna produktbeskrivning ersätter alla tidigare versioner. För ytterligare information se de senaste tekniska databladerna på vår hemsida www.lip.dk