

# LIP

## Fogmassa

Finkornig cementbaserad fogmassa

- ▶ **CG2WA**
- ▶ **För inomhus och utomhus**
- ▶ **Fogbredd upp till 5 mm**
- ▶ **Vatten- och smutsavvisande**
- ▶ **Slät yta**
- ▶ **Lämplig för sugande kakel**
- ▶ **Mycket låga emissioner**



### Användningsområde

**LIP Fogmassa** är ett flexibelt, cementbaserat fogbruk med tillsatser som ger fogen vatten- och smutsavvisande egenskaper. **LIP Fogmassa** används för fogning av keramiska golvplattor och väggkakel, klinker, natursten, mosaik och glas mm. **LIP Fogmassa** är särskilt lämplig för fogning av sugande och porösa kakel. Kan användas tillsammans med golvvärme. **LIP Fogmassa** är frostsäker och kan användas både inomhus och utomhus.

### Underlag

Kakelytan ska vara ren och torr. Fogarna ska vara fria från rester av fästmassa och ha ett enhetligt djup. Starkt sugande keramik fuktas med rent vatten innan fogning. Vid fogning av keramik på underlag som inte är 100 % mekaniskt stabila kan **LIP Multibinder** tillsättas i fogmassan för att öka elasticiteten. Läs mer om användning av **LIP Multibinder** under Fogmassa på [www.lip.dk](http://www.lip.dk).

### Bruksanvisning

**LIP Fogmassa** blandas i förhållandet 0,26 liter rent, kallt vatten/kg pulver, motsvarande 5,2 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. Fogmassan appliceras på keramiken diagonalt med gummiskrapa eller ett fogbräde tills fogarna är helt fyllda och jämna. När fogmassan har satt sig efter 15-45 min. rengörs kakelytan med urvriden svamp som regelbundet sköljs med rent vatten.

Foghinnor kan på syrabeständiga ytor tas bort med **LIP Klinkerens K1** enligt anvisningarna, dock tidigast efter 12 timmar när fogmassan är tillräckligt härdad.

### OBS

Fogning kan normalt utföras först 24-48 timmar efter avslutad keramikmontering. Under fogningen och härdningen får inte ytorna utsättas för drag, värme eller annan kraftig uttorkning. Fogmassan är infärgad med pigment som på vissa typer av keramik, kan vara svåra att ta bort. Fogmassan kan till en början avge överskottsfärg. Ojämnt sugande keramikkanter, varierande förhållanden mellan vatten och cement samt restfukt i underlaget kan leda till att fogfärgen varierar. Vid täckning av golvtytor med diffusionstäta material ska fogen torka i minst 3 dygn. Vid fogning av större ytor kan **LIP Flytillsats** tillsättas i **LIP Fogmassa** för att förenkla fogningen.

Läs mer om användning av **Flytillsats** under Fogmassa på [www.lip.dk](http://www.lip.dk).

### Rengöring

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

### Förpackning

Plastlaminerade papperspåsar på 5 och 20 kg. Ska förvaras torrt.

### Färger

Vit, pärlvit, Manhattan (ljusgrå), grå, mörkbrun, bahamabeige, jasmin och svart.

### 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	0,26 liter vatten/kg pulver, motsvarande 5,2 liter vatten/20 kg säck
Materialåtgång	0,3-1,8 kg/m <sup>2</sup> beroende på fogbredd och keramikstorlek. (Konkret åtgång kan beräknas på <a href="http://lip.dk">lip.dk</a> eller via LIPs App)
Bearbetningstid	3-4 timmar vid 20°C
Gångbart	Tidigast efter 12 timmar vid 20°C
Klart för full belastning	Efter 7 dygn vid 20°C
CE-märkning	DS/EN 13888: CG2WA
Emissioner	GEV EMICODE: EC 1plus - VERY LOW EMISSION
Förvaring / Tekniska data	Min. 24 månader i öppnad förpackning
Förvaring / Arbetsmiljön	Min. 24 månader i öppnad förpackning