

# LIP

## Fugemasse

Finkornet cementbaseret fugemasse

- ▶ **CG2WA**
- ▶ **Inden- og udendørs brug**
- ▶ **Fugebredde op til 5 mm**
- ▶ **Polymerforstærket**
- ▶ **Vand- og smudsafvisende**
- ▶ **Glat overflade**
- ▶ **Velegnet til sugende fliser**
- ▶ **Meget lave emissioner**



### Anvendelsesområde

**LIP Fugemasse** er en fleksibel, polymerforstærket, cementbaseret fugemørtel med vand og smudsafvisende egenskaber. **LIP Fugemasse** anvendes til fugning af keramiske gulv- og vægfliser, klinker, natursten, mosaik og glas m.m. **LIP Fugemasse** er særlig egnet til fugning af sugende og porøse fliser. **LIP Fugemasse** er frostsikker og kan anvendes både inden- og udendørs.

### Underlag

Flisefladen skal være ren og tør. Fugerne skal være fri for rester af fliseklæb og have en ensartet dybde. Stærkt sugende fliser opfugtes med rent vand inden fugning. På organiske underlag som ikke er 100% mekanisk stabile kan fugemassen tilsættes **LIP Multibinder** for at øge elasticiteten. Ved fugning af større arealer kan **LIP Fugemasse** tilsættes **LIP Flydemiddel** for at lette udfugningen. Læs mere om anvendelse af **LIP Multibinder** og flydemiddel i LIPs fugemasser på [www.lip.dk](http://www.lip.dk).

### Brugsanvisning

Blanding foretages med 0,26 liter rent, koldt vand pr. kg pulver svarende til 5,2 liter vand pr. 20 kg sæk.

Opblanding foregår med et hurtigtgående piskeris eller røreværk. 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.

Fugemassen påføres fliserne diagonalt med gummispartel eller fugebræt indtil fugerne fremstår helt fyldte og ensartede. Når fugemassen har sat sig efter 15-45 min. rengøres fliseoverfladen med en hårdt opvredet svamp som hyppigt skylles i rent vand.

Fugeslørr kan på syreresistente overflader

fjernes med **LIP Klinkerens** jvf. anvisningerne, dog tidligst efter 12 timer når fugemassen er tilstrækkelig afhærdet.

**Bemærk:** Fugning kan sædvanligvis først foretages 24-48 timer efter endt flisemontering. Ved store fliser (større end 60x60) anbefales op til 4 døgn for fugning. Nyfugede arealer må ikke afdækkes samt påvirkes af træk, varme og anden kraftig udtørring. Fugemassen er indfarvet med pigmenter som på visse flisetyper kan være svære fjerne. Fugemassen kan i begyndelsen afgive overskudsfarve. Uens sugende flisekanter, varierende vand/cementforhold, samt restfugt i underlag, kan medføre variation i fugefarven. Ved fugning af fliser på underlag som ikke er 100% mekanisk stabile, kan der tilsættes **LIP Multibinder** til fugemassen for at øge elasticiteten. Ved fugning af større arealer kan fugemassen tilsættes **LIP Flydemiddel** for at lette udfugningen. Læs mere om anvendelse af **LIP Multibinder** og **LIP Flydemiddel** på [lip.dk](http://lip.dk).

### 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 hærdet under vand og kan stoppe afløb.

### Emballage

5 og 20 kg plastlaminerede papirposer. Skal opbevares tørt.

### Farver

Hvid, Perlevid, Manhattan (lysegrå), Grå, Mørkebrun, Bahamabeige, Jasmin og Sort.

### 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 forbrugernes arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke på-tage os ansvar herfor.

### Henvi sning

Sikkerhedsdatablad.

Tekniske data	
Arbejdstemperatur	+5°C - 30°C
Blandingsforhold	0,26 liter vand pr. kg pulver svarende til 5,2 liter vand pr. 20 kg sæk
Forbrug	0,3-1,8 kg/m <sup>2</sup> afhængig af fugebredde og flisestørrelse. Konkret forbrug kan beregnes på <a href="http://lip.dk">lip.dk</a> eller via LIPs App
Anvendelsestid	3-4 timer ved 20°C
Gangbar	Tidligst efter 12 timer ved 20°C
Klar til vandpåvirkning	Efter 24 - 48 timer ved 20°C afhængig af flisens sugeevne
Klar til fuld belastning	Efter 7 døgn ved 20°C
Afprøvninger	DS/EN 13888: CG2WA 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