

LIP

Multifuge

Alsiddig cementbaseret fugemasse

- ▶ **CG2WA**
- ▶ **MK-godkendt**
- ▶ **Inden- og udendørs brug**
- ▶ **Fugebredde 2 - 20 mm**
- ▶ **Polymerforstærket**
- ▶ **Velegnet til hårdtbrændte fliser**
- ▶ **Vand- og smudsafvisende**
- ▶ **Velegnet til ikke sugende fliser**
- ▶ **Meget lave emissioner**



Anvendelsesområde

LIP Multifuge er en cementbaseret og polymerforstærket alsiddig fugemasse med vand- og smudsafvisende egenskaber.

LIP Multifuge anvendes til fugning af keramiske gulv- og vægfliser, klinker, natursten, mosaik og glas m.m. **LIP Multifuge** er især velegnet til fugning af ikke sugende fliser. **LIP Multifuge** 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 opfuges 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 Multifuge** tilsættes **LIP Flydemiddel** for at lette udfugningen.

Brugsanvisning

Blanding foretages med 0,2 liter rent, koldt vand pr. kg. pulver svarende til 4 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.

Fugeslør kan på syreresistente overflader fjernes med **LIP Klinkerens** jvf. anvisningerne, dog tidligst efter 12 timer når fugemassen er tilstrækkeligt 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.

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 hærdner under vand og kan stoppe afløb.

Emballage

5 og 20 kg plastlaminerede papirposer. Skal opbevares tørt.

Farver

Hvid, Perleghvid, Manhattan (lysegrå), Grå, Koksgrå, Sort, Jasmin, Sand.

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 påtage os ansvar herfor.

Henvisning

Sikkerhedsdatablad.

| Tekniske data | |
|--------------------------|--|
| Arbejdstemperatur | +5°C - +30°C |
| Blandingsforhold | 0,2 liter vand pr. kg pulver svarende til 4 liter vand pr. 20 kg sæk |
| Forbrug | 0,4-1,9 kg/m ² afhængig af fugebredde og flisestørrelse. Konkret forbrug kan beregnes på lip.dk eller via LIP's App |
| Anvendelsestid | 3-4 timer ved 20°C |
| Gangbar | Tidligst efter 8 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 |
| DS/EN 13888 | CG2WA |
| Afprøvninger | 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 |