

# LIP Multibinder

## Särskild dispersion som ökar flexibiliteten och vidhäftningen



LIP Multibinder kan tillsättas LIP fästmassor och fogmassor, så att de kan användas på svåra underlag som, vattenfast plywood, målade ytor, gammalt kakel eller klinker, simbassänger mm. Genom att blanda LIP Multibinder i LIP Flytfix, LIP Snabbtorkande Kakelfix, LIP Naturstensfix, LIP Multi Kakelfix och LIP Multi Kakelfix Lätt, ökas flexibiliteten och vidhäftningen av fästmassa. LIP Multibinder kan även användas till LIP fogmassor när man vill ha större flexibilitet och vidhäftning på grund av risk för rörelser i underlag.

- ▶ Vatten- och smutsavvisande
- ▶ Inomhusbruk
- ▶ Används till cementbaserade fästmassor
- ▶ Används till cementbaserade fogmassor
- ▶ Används till cementbaserade spackelmassor
- ▶ Registrerade i BVB, SundaHus, Basta, Svanen EcoLabel och DGNB



Art nr:	1 ltr.: 702002 2,5 ltr.: 2052678 10 ltr.: 2052686
Förpackning:	1, 2,5 och 10 liter. plastdunk
Färg:	Flytande: Vit. Torr: Transparent.
Antal per pall:	20 x 12 x 1 ltr. 20 x 10 x 2,5 ltr. 21 x 1 x 10 ltr.

Tekniska data	
Arbetstemperatur	+10 °C - +30 °C
Flexibilitet	LIP Multibinder + LIP Fästmassa = S1* LIP Multibinder + LIP Multi Kakelfix = S2* LIP Multibinder + LIP Multi kakelfix Lätt 544 = S2* LIP Multibinder + LIP Flytfix Lätt = S2* LIP Multibinder + LIP Snabbtorkande Kakelfix = S2* LIP Multibinder + LIP Naturstensfix = S2*
Materialåtgång	Vätskeblandning till fogmassa: 1 del LIP Multibinder och 1 del vatten.  Vätskeblandning till fästmassa: 1 del LIP Multibinder och 1 del vatten.  Kan justeras med vatten. Önskas större flexibilitet (S2) måste vattnet utelämnas. * LIP Multibinder outspädd.
Gångbar	Efter 1 - 2 dygn*, beroende på temperatur, keramikens beskaffenhet, underlagets fuktinnehåll och absorptionsförmåga
Full belastning	Efter 7 dygn vid 20 °C*
Förvaring / Teknisk data	24 mån. i öppnat emballage

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

# LIP Multibinder

## Särskild dispersion som ökar flexibiliteten och vidhäftningen

### Underlag

Gjutna betongväggar och golvytor äldre än 4 veckor, slipsats äldre än 2 veckor. Lättbetongselement med max. fukthalt på 8 %. Tegel, puts och lättbetong. Anhydritgolv med en fukthalt på max. 0,5 %. Cementbaserat spackel, gipsskivor, våtrumsgips, kalciumsilikatskivor, fiber gipsskivor, polystyrenskivor avsedda för keramisk beklädnad, cementbaserade våtrumsskivor.

I ej fuktbelastade utrymmen rekommenderas LIP Supergrund primas/grundmålas på svåra underlag, såsom metall, epoxi, keramiska plattor, natursten och liknande.

### Förbehandling

Underlaget ska vara bärkraftigt utan genomgående sprickor. Fritt från damm, smuts, olja, fett och vax och andra skiljeämnen mm. Betonghud slipas bort innan grundning/primning. Borttagning av kalk, fett och tvårester görs med LIP K10 Eco Klinkerrens/

LIP G10 Eco Grundrens.

Befintliga färgskikt och vinylmatas med sandpapper. Alternativt används LIP Supergrund. (se datablad)

På starkt sugande underlag inomhus, t.ex. obehandlad lättbetong, bör ytan primas med LIP Primer 54 i förhållandet 1 del primer och 10 delar vatten.

Gipsskivor, fibergips, gipsputs: Oförtunnad

Kalciumsilikatskivor: 1 del Primer 54 blandas med 5 delar vatten

Starkt sugande underlag utomhus, förvattnas (ej fritt vatten på underlaget).

### Bruksanvisning

Bearbetning av fogar: Den blandade massan fogas med t.ex. gumispackel eller fogplatta.

De fogade ytorna tvättas med en hård svamp eller cellulosasvamp. Fogmassan ska tvättas bort innan det torkar på keramikytan, eftersom det blir svårt att rengöra keramiken om fogmassan har torkat ut.

Kakel och klinker med öppna/porösa ytor som t.ex. tegelklinker, mattglaserad keramik, natursten mm. kanske inte underlättar för användning med färgad fogmassa.

Obs: Det rekommenderas att fogarna inte efterströvs efter blandning i LIP Multibinder.

Vidare rekommenderas att hela ytan endast en typ av blandning, eftersom fog som tillsätts med LIP Multibinder kan skilja sig något i färg jämfört med fog som endast blandas i vatten.

Följ kakeltillverkarnas instruktioner vid fogning av keramik.

När den används tillsammans med LIP Fästmassor, byt ut hälften av vattnet med LIP Multibinder. Den färdigblandade produkten får en jämnare konsistens än genom att tillsätta vatten. Genom att tillsätta LIP Multibinder till fästmassa och fogmassa förlängs härdningstiden.

Tillägg av LIP Multibinder kan i sällsynta fall ändra färgen på LIP Fogmassor.

### Rengöring

Verktyg och händer rengörs med vatten innan härdning. Varmt vatten är att föredra.

### 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

#### OBS!

Golvvärmes/Värme i golvet ska vara avstängd både före, under och efter monteringen av keramiken. Se hemsidan för mer information om när golvvärmes kan slås på. För att undvika snabba dimensionsförändringar innan full styrka uppnås.

Tillsats av LIP Multibinder ökar vidhäftningen, var därför särskilt uppmärksam vid rengöring av kakel och verktyg.

Härdningstiden blir normalt längre än vid användning av endast vatten.

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](http://www.lip.dk)