

# LIP Epoxy Primer

## Transparent forankringsgrunder til forbehandling/fugtbeskyttelse af bl.a. beton.



LIP Epoxy Primer benyttes som hæftegrunder på problematiske underlag inden udlægning af gulvspartelmasser eller påklæbning af fliser.

Når der skal lægges gulvspartel/fliseklæb på f.eks. eksisterende epoxybelægning, udlægges der først et lag epoxy primer, hvorpå der strøes et lag tørt kvartssand. Når primeren er tør fejes og støvsuges overfladen, inden videre belægning af gulvspartelmasse eller fliseklæb.

- ▶ Inden- og udendørs brug
- ▶ Vand- og fugtafvisende
- ▶ Syrefast
- ▶ Reparation af revner og som hæftebro
- ▶ Effektiv forankring af problematiske underlag inden pålægning af fliser eller spartelmasse

DB-nr.:	5237333
Varenr.:	80070
Emballage	5 + 2,5 kg plastdunke.
Farve:	Transparent

Tekniske data	
Arbejdstemperatur	+10 °C - +25 °C
Forbrug	Ca. 200-300 g / m <sup>2</sup> . Konkret forbrug kan beregnes på lip.dk eller via LIP's App
Anvendelsestid	Ca. 30 min. ved 20 °C
Tørretid	Efter 24 timer ved 20 °C kan videre behandling udføres
Krympning	Ingen
Lagring / Teknisk data	Min. 6 mdr. i uåbnet emballage. Opbevares mørkt og køligt

\* ved 20 °C, og 50 %RF med en vis luftudskiftning.

# LIP Epoxy Primer

## Transparent forankringsgrunder til forbehandling/fugtbeskyttelse af bl.a. beton.

### Underlag

Alle faste, bæredygtige underlag. Pladsstøbt beton og betonelementer ældre end 3 mdr. med sammenhængsstyrke på min. 1,5 N/mm<sup>2</sup>.

### Forbehandling

Underlaget skal være rengjort for støv, fedt og cementslam, fri for udbløstringer og evt. gennemgående revner skal forinden belægning være repareret med LIP Epoxy Primer. Afrensning af fedt og sæberester foretages med LIP Grundrens.

### Brugsanvisning

De 2 komponenter, A og B, som leveres samlet, blandes med rørekrog på en langsomtgående boremaskine. Underlag og arbejdstemperatur skal være mellem 10°C og 25°C. Undgå at arbejdet udføres i direkte sol. Blandetid ca. 3 min. Forarbejdningsid ca. 30 min. ved 20°C. LIP Epoxy Primer påføres med planspartel, glat malerrulle eller pensel. Glatte underlag - epoxy, fliser etc. påføres et lag LIP Epoxy Primer som straks strøes tæt med LIP Ovn-tørret Kvartssand. Når primeren er tør fejes og støvsuges overfladen.

### Rengøring

Rester af LIP Epoxy Primer på værktøj og lignende afrenses straks efter brug med sprit. Hærdet primer kan kun fjernes mekanisk. Produktet skal betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.

### 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

### Bemærk!

Lave temperaturer vanskeliggør forarbejdning. Opvarm med fordel produkterne inden brug til stuetemperatur. Høje temperaturer forkorter anvendelsestiden.

Arbejde med epoxyprodukter kræver særlig uddannelse ifølge Arbejdstilsynet.

*LIP Bygningsartikler A/S forbeholder sig ret til at ændre produktet og de angivne oplysninger uden varsel. Denne produktbeskrivelse erstatter alle tidligere versioner. For yderligere information se seneste tekniske datablad på vores hjemmeside [www.lip.dk](http://www.lip.dk).*