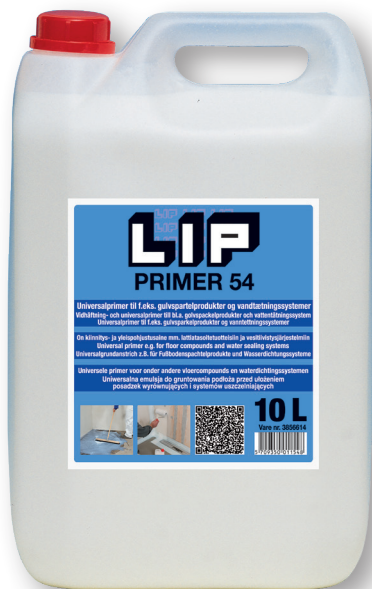


# LIP

## Primer 54

### Universalprimer

- ▶ Til fliseklæb
- ▶ Til spartelmasse
- ▶ Til porelukning
- ▶ Til støvbinding
- ▶ Til vådrum
- ▶ Vandafvisende
- ▶ Polymerbaseret primer
- ▶ Meget lave emissioner



### Anvendelsesområde

**LIP Primer 54** er en vandbaseret polymerdispersion til primning og grunding af underlag inden fliselægning, spartling med **LIP gulvspartelprodukter** samt **LIP Vådrumssystem/LIP VS 30 Vandtætningsmembran**. Den fungerer også som porelukker og støvbinder inden opsætning af fliser, pudsnings af vægge og som grunder inden maling. **LIP Primer 54** kan påføres såvel organiske som uorganiske underlag, og har efter udtørring en vandafvisende effekt.

### Forbehandling

Underlaget skal være fast, bæredygtigt og rengjort for skillemidler såsom støv, olie, fedt, voks m.m. Afrensning af kalk, fedt og sæberester foretages med **LIP Klinkerens/LIP Grundrens**.

### Brugsanvisning

**LIP Primer 54** blandes med rent, koldt vand i et forhold afhængigt af underlaget. Skal omrystes før brug. Til porelukning og støvbinding fortyndes **LIP Primer 54** med vand i forholdet 1:3. På stærkt sugende underlag ved udlægning i tynde lag eller hvor spartlen efterfølgende ønskes malebehandlet kan det være en fordel at prime underlaget ad 2 omgange for at undgå pinhuller/luftbobler i spartelmassen efter følgende fremgangsmåde. 1. lag fortyndes 1:5 og andet lag påføres underlaget uforyndet. Ved anvendelse af **LIP gulvspartelmasse** skal primning foretages som følgende: På råbeton fortyndes 1 del **LIP Primer 54** med 1 del vand. På sugende underlag fortyndes **LIP Primer 54** med 3 dele vand. På ikke sugende underlag fortyndes 1 del **LIP Primer 54** med 1/2 del vand. På stærkt sugende underlag: 1 del Primer 54 og 10 dele vand. Ved anvendelse i forbindelse med **LIP Vådrumssystem/LIP VS 30 Vand-**

**tætningsmembran** på uorganiske underlag, fortyndes **LIP Primer 54** i forholdet 1 del primer og 10 dele vand. På organiske underlag påføres **LIP Primer 54** uforyndet. **LIP Primer 54** påføres med kost eller pensel i et jævnt tyndt lag og skal tørre til en klar film, før efterfølgende arbejde påbegyndes. **LIP Primer 54** tørrer langsomt, når temperaturen er lav og den relative fugtighed høj. **LIP Primer 54** kan forarbejdes ved temperaturer over 5°C.

### Rengøring

Værktøj og hænder rengøres med vand, varmt vand er at foretrække, inden primeren tørrer.

### Emballage

1, 2,5 og 10 liter plastdunk.  
Skal opbevares frostfrit.

### Farve

Hvid (transparent efter udtørring).

### 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 for de resultater, som denne måtte opnå ved forkert anvendelse af produktet.

### Henvisning

Sikkerhedsdatablad.

Tekniske data	
Tørretid	Ca. 1 time ved 20°C
Materialeforbrug	Ca. 0,1 - 0,2 liter primer/m <sup>2</sup> , afhængigt af underlaget.
Forbrug	<b>På råbeton:</b> 1 del Primer 54 og 1 del vand. <b>På sugende underlag:</b> 1 del Primer 54 og 3 dele vand <b>På stærkt sugende underlag:</b> 1 del Primer 54 og 10 dele vand <b>På ikke sugende underlag:</b> 1 del Primer 54 med 1/2 del vand <b>Porelukning:</b> 1 del Primer 54 og 3 dele vand I forbindelse med vandtætningssystemer: <b>På organiske underlag:</b> Uforyndet
EU grænseværdi	(kat.A/g) 30g VOC/l (2010). Dette produkt indeholder max 1,5g VOC/l.
Lagring / Teknisk data	Ved frostfri opbevaring er holdbarheden min. 24 mdr.
Lagring / Arbejds miljø	Ved frostfri opbevaring er holdbarheden min. 24 mdr.