

# LIP

## Supergrund

### Kvartssandsmodifierad specialprimer

- ▶ Alkaliresistent
- ▶ Flexibel
- ▶ Extra stark vidhäftning
- ▶ Fäster på epoxi/vinyl/asfalt
- ▶ För inomhusbruk



### Användningsområde

**LIP Supergrund** är en kvartssandsmodifierad specialprimer för olika typer av underlag. Används i samband med plattsättning/spackling av väggar och golv där extra stora krav ställs på vidhäftning.

### Underlag

Kan läggas på målade betonggolv, gammalt kakel, trägolv, gips m.m. Kan användas på besvärliga underlag som epoxi, gjutasfalt och anhydritgolv.

### Förbehandling

Underlaget ska vara fast, hållbart och rengjort från föroreningar som damm, olja, fett, vax m.m. Rengöring från kalk, fett och tvårester genomförs med **LIP Klinkerrens K1/ LIP Grundrens G1**.

### Bruksanvisning

På icke sugande underlag används **LIP Supergrund** oförtunnad. På sugande underlag kan **LIP Supergrund** förtunnas med vatten 1:1 eller 1:2, beroende på underlagets sugförmåga.

**LIP Supergrund** appliceras med pensel/kvast eller rulle.

### Rengöring

Verktyg och händer rengörs med vatten innan produkten härdar. Varmt vatten fungerar bäst.

### Förpackning

3 och 12 kg plasthink.

### Färg

Rosa.

### 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.

Tekniska data	
Arbetstemperatur	+10 °C - +30 °C
Torktid	Ca 1 timme beroende på temperatur och underlag
Materialåtgång	På icke sugande underlag ca 250–300 g/m <sup>2</sup> . På sugande underlag ca 250–300 g/m <sup>2</sup> (förtunnad med vatten 1:1 eller 1:2). På råbetong/ojämbna och håliga underlag (oförtunnad beroende på underlag) ca 800–1 200 g/m <sup>2</sup> .
Förvaring/tekniska data	Min. 24 mån. i oöppnad förpackning
Förvaring/arbetsmiljö	Min. 24 mån. i oöppnad förpackning