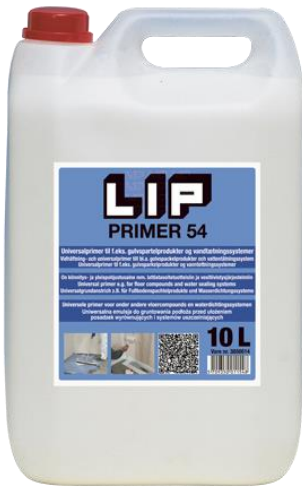


# LIP Primer 54

## Universalprimer



LIP Primer 54 är en vattenbaserad akryldispersion för primning/grundning av underlag innan kakelsättning, spackling med LIP golvspackel och väggputs samt ingår i LIP's olika tätskitssystem för att öka vidhäftningen. Den fungera även som att försluta porer och binder damm innan applicering av keramik, putsning av väggar och som grundning innan målning.

LIP Primer 54 kan appliceras på både organiska och icke organiska underlag och har efter torkning en vattenavvisande effekt.

- ▶ Till fästmassa
- ▶ Till spackelmassa
- ▶ Till porlförslutare
- ▶ Till dammbindare
- ▶ Till tätskitssystem
- ▶ Vattenavvisande (kan det finnas risk att den uppfattas som tätskikt)
- ▶ Akryldispersion primer
- ▶ Låga emissionsvärden
- ▶ Registrerade i BVB, SundaHus, Basta, Svanden EcoLabel och DGNB



Art nr:	1 ltr.: 90543 2,5 ltr.: 3856606 10 ltr.: 3856614
Förpackning:	1, 2,5 och 10 ltr. plastdunk
Färg:	Flytande: Vit. Härdad: Transparent.
Antal per pall:	20 x 12 x 1ltr. 20 x 10 x 2,5 ltr. 21 x 1 x 10 ltr.

Tekniska data	
Torktid	Ca. 1 timme vid 20° C*
Materialåtgång	Ca. 0,1 - 0,2 liter primer / m <sup>2</sup> , beroende på underlaget.
Blandning	På råbetong: 1 del Primer 54 och 1 del vatten. På sugande underlag: 1 del Primer 54 och 3 delar vatten På starkt sugande underlag: 1 del Primer 54 och 10 delar vatten På icke sugande underlag: 1 del Primer 54 med ½ del vatten Porförlutning: 1 del Primer 54 och 3 delar vatten Vid användning mot tätskitssystem: På organiska underlag och glasfibergips: Koncentrerad/Oförtunnad På våtrumsgips, kalciumsilikatskivor: 1 del primer 54 och 5 delar vatten
Provningar	EU Gränsvärden: (kat.A/g) 30g VOC/l(2010). Denna produkt innehåller max 1,5g VOC/L
Emissioner	EC 1plus - VERY LOW EMISSION
Förvaring / Teknisk data	Vid frostfri förvaring är hållbarheten min. 24 mån.

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

# LIP Primer 54

## Universalprimer

### Underlag

Gjutna betongväggar och betonggolv som är 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, fibergipsskivor, 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

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

### Bruksanvisning

LIP Primer 54 blandas med rent, kallt vatten i ett förhållande beroende på underlaget. Måste skakas före användning. För porförsäkring och dammbindning, späda LIP Primer 54 med vatten i förhållandet 1:3. På högsugande underlag vid läggning i tunna lager eller där spacklet i efterhand önskas målat kan det vara fördelaktigt att grunda underlaget i 2 omgångar för att undvika hål/luftbubblor i spacklet enligt följande procedur. Det första lagret späds 1:5 och det andra lagret appliceras på substratet outspätt. Vid användning av LIP golvspackelska grundning utförs enligt följande: På råbetong späds 1 del LIP Primer 54 med 1 del vatten. På sugande underlag späds LIP Primer 54 med 3 delar vatten. På icke-absorberande underlag, späda 1 del LIP Primer 54 med 1/2 del vatten. På starkt sugande underlag: 1 del Primer 54 och 10 delar vatten.

Vid användning i Lips våtrumssystem följ gällande:

LIP System 27 Monterad med LIP 1K/2K Folielim och fästmassor:

Oorganiska underlag, späda LIP Primer 54 i förhållandet 1 del primer till 10 delar vatten.

Organiska material används koncentrerad LIP Primer 54.

Glasfibergips används koncentrerad LIP Primer 54.

Fibergips och kalciumsilikatskivor späda LIP Primer 54 i förhållandet 1 del primer till 5 delar vatten.)

LIP System 27 Monterad med LIP 745 och VS 30:

Oorganiska underlag, späda LIP Primer 54 i förhållandet 1 del primer till 10 delar vatten.

Organiska material används koncentrerad LIP Primer 54.

Glasfiber- och Fibergips och kalciumsilikatskivor späda LIP Primer 54 i förhållandet 1 del primer till 5 delar vatten.)

LIP System 17:

Oorganiska underlag, späda LIP Primer 54 i förhållandet 1 del primer till 10 delar vatten.

Organiska material används koncentrerad LIP Primer 54.

Glasfiber- och Fibergips och kalciumsilikatskivor späda LIP Primer 54 i förhållandet 1 del primer till 5 delar vatten.)

LIP System 15:

Oorganiska underlag, späda LIP Primer 54 i förhållandet 1 del primer till 10 delar vatten.

Organiska material används koncentrerad LIP Primer 54.

Glasfibergips används koncentrerad LIP Primer 54.

Fibergips och kalciumsilikatskivor späda LIP Primer 54 i förhållandet 1 del primer till 5 delar vatten.)

LIP System 16:

Används endast på betong ytor med tillskjutande markfukt då späda LIP Primer 54 i förhållandet 1 del primer till 10 delar vatten.

LIP Primer 54 appliceras med en borste/kvast eller pensel i ett jämnt tunt lager och måste torka till en klar hinna innan efterföljande arbete påbörjas. LIP Primer 54 torkar långsamt när temperaturen är låg och den relativa luftfuktigheten är hög. LIP Primer 54 kan bearbetas vid temperaturer över 5°C.

### Rengöring

Verktyg och händer rengörs med vatten, varmvatten rekommenderas, innan primern är torr.

### 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



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)