

# LIP

## 250 Projektspackel

Cementbaserad och självnivellerande avjämningsmassa

- ▶ CT-C30-F6 - DS/EN 13813
- ▶ För inom- och utomhus bruk
- ▶ Från 4 – 30 mm i en arbetsgång
- ▶ Snabbhärdande
- ▶ Kan användas på fuktbelastade ytor
- ▶ Spänningsfattig
- ▶ Pumpbar
- ▶ Fiberförstärkt



den med hjälp av ett flytprov. Flytför-  
mågan ska vara 125 – 130 mm med  
flytring enligt SS/EN 12706. Kontroll-  
era att spacklet håller ihop och är fritt  
från separationer. Vid falluppbyggnad  
kan vattenmängden reduceras med  
10 – 20 % beroende på arbetssätt.

**Observera:** Låga temperaturer för-  
länger och höga temperaturer förkor-  
tar hanterings-/härdningstiden. Tillsätt  
inte mer vatten i avjämningsmassa  
som börjat härdas. Överdoserat vattnet  
försämras tryckstyrkan, risk för slam-  
bildning och krympsprickor ökar.  
Konstruktionen ska vara mekaniskt  
stabil vid spackling på trä. Spackel-  
massa ska skyddas mot värme, sol-  
ljus, luftfukt och för tidigt påslagen  
golvvärme. Vid täta beläggningar får  
fukttillståndet överskrida 85 % RF. Vid  
bruten förpackning ska den användas  
snarast möjligt. Alla angivna härd-  
ningstider förutsätter ett uttorknings-  
klimat på +20°C och en RF på 50 %  
med en viss luftväxling.

**Rengöring:** Verktyg m.m. rengörs  
med vatten, helst varmt. Ej härdad av-  
jämningsmassa ska inte spolras ner i  
avloppet då den kan orsaka stopp.

**Förpackning:** 20 kg plastlaminerade  
papperspåsar. Ska lagras torrt.

**Färg:** Ljusgrå

**Allmänt:** LIP-produkter kontrolleras  
internt och externt årligen för att möta  
branschens krav. Vi garanterar att pro-  
dukterna är felfria vid leverans från fa-  
brik. Eftersom användarens arbetsme-  
toder ligger utanför vår kontroll, kan vi  
ej hållas ansvariga för dessa.  
För ytterligare information se [www.lip.dk](http://www.lip.dk)  
eller kontakta  
LIP Sverige AB, tfn: 08 25 00 70

**Hänvisning:** Säkerhetsdatablad  
BVD  
DoP

### Produktinformation:

Cementbaserad, självnivellerande, grov-  
kornig avjämningsmassa till inom-/ut-  
omhusbruk.

**Underlag:** Betong med samman-  
hängande styrka på minst 1 N/mm<sup>2</sup>  
och en relativ fuktighet på högst 95 %.  
Slipsats, keramiska material, klinker,  
terrazzo mm.

### Förbehandling inomhus:

Underlaget ska vara bärkraftigt och  
utan genomgående sprickor. Avlägsna  
fett, smuts och andra skiljeämnen med  
**LIP Klinkerrens K1/Grundrens G1**.  
Betonghud slipas/fräses och damm-  
sugs nogga. Löst material avlägsnas.  
Glatta underlag slipas. Prima alla ytor  
med **LIP Primer 54/ LIP Super-  
grund**.

Primern ska vara torr innan spackling.  
Underlagstemperatur: Min. +10° C.

**Följande rekommenderas:** Betong:  
1 del **LIP Primer 54** till 1 del vatten.  
Sugande underlag: 1 del **LIP Primer  
54** till 3 delar vatten.

Icke sugande underlag: 1 del **LIP Pri-  
mer 54** till 1/2 del vatten.

Organiskt material: **LIP Primer 54**  
oförtunnad. När spacklet ska efterbe-  
handlas med färg bör underlaget pri-  
mas 2 gånger, 1 lager **LIP Primer 54**  
1:5 och det andra lagret oförtunnat.  
Detta för att säkerställa en mer homo-  
gen yta. Primning skall ske mellan varje  
nytt lager spackel.

### Förbehandling utomhus och tillskjutande markfukt:

Underlaget ska vara frostbeständigt,  
sugande ytor ska slamas med 1 del

LIP 250 och 1 del LIP Betongbinder  
som förtunnas 1:3 med vatten. Bland-  
ningen bearbetas nogga in i underlaget.  
Primern ska vara torr innan spackling.  
Slamman ska appliceras mellan varje  
nytt lager spackel. Glatta och ej su-  
gande underlag primas med **Epoxi  
Primer** som appliceras i ett lager,  
200-300 g/m<sup>2</sup>. Innan primern har tor-  
kat strös ytan med **LIP Ugnstorkad  
Kvartssand**, 1-2 kg/m<sup>2</sup> till absolut full  
täckning. Efter härdning dammsugs all  
överflödigt sand bort.

**Bruksanvisning:** Blanda 20 kg **LIP  
250** med 3,8 - 4,2 liter rent, kallt vat-  
ten. Blandningen sker med en ma-  
skinblandare eller motsvarande. Under  
snabb omrörning tillsätts pulvret till en  
homogen och lättflytande massa utan  
klumpar. Blandningstid 2-3 min. Efter  
ett par min. rörs den upp igen, nu är  
den klar att användas. Spackelmassan  
fördelas på underlaget med en tand-/  
slätspackel. Vid applicering med pump  
används snäck-/blandarpump. Vatten-  
mängden ställs in på 19 - 21 %.  
Konrollera regelbundet vattenmängd-

Teknisk data	
Arbetstemperatur	+10°C - +25°C
Blandningsförhållande	3,8 - 4,2 liter vatten till 20 kg.
Bearbetningstid	Ca 15 minuter vid +20°C
Gångbar	Efter ca 2 - 3 timmar vid +20°C
Lagtjocklek	4 - 30 mm i en arbetsgång
Maximal belastning	Efter 7 dygn vid +20°C
Materialåtgång	Ca 1,8 kg pr. m <sup>2</sup> /mm
Densitet	Ca 2,1 kg/liter uppblandad
Flytförmåga enligt SS EN-12706	125 - 135 mm.
CE- märkning DS EN 13813	CT-C30-F6
Emission	GEV EMICODE: EC 1plus - VERY LOW EMISSION
Lagring	Min. 12 månader i öppnad förpackning