

LIP

Betongbinder

Förbättrar egenskaperna för murbruk, puts och betong

- Ökar bearbetbarheten
- Ökar flexibiliteten
- Vattenavvisande
- Ökar vidhäftningen
- Ökar tryckstyrkan
- Mycket låga emissioner



Användningsområde

LIP Betonbinder är ett vattenbaserat tillsatsmedel som kan användas både inomhus och utomhus. **LIP Betonbinder** används som tillsats till cementbaserat bruk och betong och ökar bearbetbarheten.

LIP Betonbinder kan dessutom användas som tillsatsmedel i putsbruk, och ger ökad flexibilitet och tryckhållfasthet när den tillsätts i bruket.

LIP Betonbinder har en viss vattenavvisande effekt och ökar murbrukets motståndskraft mot kemisk påverkan.

Tillsats av **LIP Betonbinder** minskar risken för sprickbildning i murbruket/putsytan och ger generellt ett mer hållbart murbruk/puts.

LIP Betonbinder används vanligen som tillsats till följande produkter:

- Tunnpus
- Reparationsbruk
- Putsbruk, exempelvis sockel-/väggputs
- Färdigt murbruk/slipsats
- Traditionell betong
- Som slamma/sluring till LIP spackel för utomhusbruk och vid tillskjutande markfukt och utomhus.

Förbehandling

Underlaget ska vara fast, ha hög bärighet, vara fritt från damm, smuts, olja, fett, vax mm. Vid användning av LIP:s spackelprodukter används slamma/sluring. Vid annan användning på sugande underlag kan underlaget förvattnas. OBS! Det får inte finnas något vatten på ytan.

Bruksanvisning

Skakas väl innan användning
OBS! **LIP Betonbinder** ska alltid spädas med 1 del binder och 3 delar vatten innan användning (blandningsvätska).

Blandningsförhållande som putsbruk:

1 del sand/grus blandas med 1 del cement. Tillsatt blandningsvätska tills massan uppnår en lämplig konsistens. Arbeta ner putsslamman ordentligt i underlaget. Putsning görs sedan vått i vått. Om du putsar flera gånger, ska underlaget bestrykas med putsslamman mellan varje nytt skikt.

Blandningsförhållande som tillsats till murbruk: 1 del cement blandas med 2–3 delar sand/grus. Tillsatt blandningsvätskan tills massan uppnår önskad konsistens. Bred sedan ut murbruket på vanligt sätt.

Blandningsförhållande som tillsats till LIP Finbetong: Tillsatt cirka 2,0 liter blandningsvätska till 25 kg **LIP Finbetong** motsvarande 0,5 liter.

LIP Betonbinder.

Blandningsförhållande för sluring/slamma till spackling eller gjutning:

Vid användning på ytor utomhus eller ytor med tillskjutande markfukt blandas 1 volymdel **LIP 228, 229, 248, 250** eller **Rotbruk** med 1 volymdel blandningsvätska till jämn konsistens. Sluringen/slamma kvastas noggrant in i underlaget, spacklingen/gjutningen appliceras när slamma/sluringen är torr. Om det krävs flera behandlingar slammats ytan mellan varje nytt lager.

Rengöring

Rengör verktyget i vatten innan bindemedlet torkar. Intorkat bindemedel avlägsnas mekaniskt eller med ett lösningsmedel, t.ex. aceton. Vi rekommenderar att du bär skyddshandskar under arbetet, eftersom produkten fäster starkt på huden.

Förpackning

Plastdunkar med 1, 2,5 och 10 liter. Ska förvaras frostfritt. Skyddas mot direkt solljus.

Färg

I flytande form: Vit.
Torr: Transparent.

Hänvisning

Säkerhetsdatablad.

Tekniska data	
Arbetstemperatur	+10 °C – +25 °C
Typ	Bindemedel
pH-värde	6,0–7,0
Materialåtgång	Cirka 10–12 % LIP Betonbinder i förhållande till cementvikten Som vidhäftningsslamma: 0,1 l/m ² / skiktjocklek Som tillsats i murbruk: 0,3–0,4 l/10 l bruk
EmissionGEV EMICODE:	EC 1plus - VERY LOW EMISSION
Lagring	Min. 12 månader i öppnad förpackning