

LIP

250 Projektspackel

Cementbaserad och självnivellerande avjämningsmassa

- CT-C30-F6 - DS/EN 13813
- För inom- och utomhus bruk
- Från 4 – 50 mm i en arbetsgång
- Snabbhärdande
- Kan användas på fuktbelastade ytor
- Spänningsfattig
- Pumpbar
- Fiberförstärkt



Produktinformation:

Cementbaserad, självnivellerande, grovkornig avjämningsmassa till inom-/utomhusbruk.

Underlag: Betong med sammanhängande styrka på minst 1 N/mm² och en relativ fuktighet på högst 95 %. Slipsats, keramiska material, klinker, terrazzo, golvspån 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 dammsugs nogga. Löst material avlägsnas. Glatta underlag slipas. Prima alla ytor med **LIP Primer 54/ LIP Supergrund**. 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 Primer 54** till 1/2 del vatten.

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

Förbehandling utomhus och tillskjutande markfukt:

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

LIP 250 och 1 del LIP Betongbinder som förtunnas 1:3 med vatten. Blandningen bearbetas noga in i underlaget. Primern ska vara torr innan spackling. Slamman ska appliceras mellan varje nytt lager spackel. Glatta och ej sugande underlag primas med **Epoxi Primer** som appliceras i ett lager, 200-300 g/m². Innan primern har torkat strös ytan med **LIP Ugnstorkad Kvantssand**, 1-2 kg/m² till absolut full täckning. Efter härdning dammsugs all överflödigt sand bort.

Bruksanvisning: Blanda 20 kg **LIP 250** med 3,4-4,0 liter rent, kallt vatten. Blandningen sker med en maskinblandare 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 17-20 %. Kontrollera regelbundet vattenmängd-

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

Observera: Låga temperaturer förlänger och höga temperaturer förkortar hanterings-/härdningstiden. Tillsatt inte mer vatten i avjämningsmassa som börjat härdas. Överdoserat vattnet försämrar tryckstyrkan, risk för slambildning och krympsprickor ökar. Konstruktionen ska vara mekaniskt stabil vid spackling på trä. Spackelmassa ska skyddas mot värme, solljus, luftdrag och för tidigt påslagen golvvärme. Vid täta beläggningar får fuktinnehållet överskrida 85 % RF. Vid bruten förpackning ska den användas snarast möjligt. Alla angivna härdningstider förutsätter ett uttorkningsklimat på +20°C och en RF på 50 % med en viss luftväxling.

Rengöring: Verktyg m.m. rengörs med vatten, helst varmt. Ej härdad avjämningsmassa ska inte spolans 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 produkterna är felfria vid leverans från fabriken. Eftersom användarens arbetsmetoder ligger utanför vår kontroll, kan vi ej hållas ansvariga för dessa. För ytterligare information se www.lip.dk eller kontakta LIP Sverige AB, tfn:08 25 00 70

Hänvisning: Säkerhetsdatablad
BVD
DoP

Teknisk data	
Arbetstemperatur	+10° C - +25° C
Blandningsförhållande	3,4-4,0 liter vatten till 20 kg.
Bearbetningstid	Ca 15 minuter vid +20° C
Gångbar	Efter ca 2 - 3 timmar vid +20° C
Lagtjocklek	4 – 50 mm i en arbetsgång
Maximal belastning	Efter 7 dygn vid +20° C
Materialåtgång	Ca 1,8 kg pr. m ² /mm
Densitet	Ca 2,1 kg/liter uppblandad
Flytförmåga enligt SS EN-12706	ø 125 – 130 mm.
CE- märkning DS EN 13813	CT-C30-F6
Emission	GEV EMICODE: EC 1plusR - VERY LOW EMISSION
Lagring	Min 12 månader i öppnad förpackning