

LIP

255 Självnivellerande golvspackelmasse

Cementbaserad, självnivellerande, grovkornig golvspackelmasse

- ▶ CT-C25-F6
- ▶ 3–60 mm i ett arbetsmoment
- ▶ Användningstid 20–30 minuter
- ▶ Gångbar efter 2–3 timmar
- ▶ Kakelläggning efter min. 24 timmar
- ▶ Tät beläggning efter 2–4 dygn beroende på skikt tjocklek
- ▶ Full belastning efter 7 dygn
- ▶ Användning inomhus
- ▶ Mycket låga emissioner



ett flytprov. Flytförmågan ska vara 130–140 mm med flytring enligt DS/EN 12706. Kontrollera att massan är homogen och inte separerad. Vid uppbyggnad av fall kan vattenmängden minskas med 10–20 %, beroende på fallnets lutning.

OBS! Låg temperatur förlänger och hög temperatur förkortar bearbetnings- och härdningstiden. Avjämningsmasse som börjat hårdna får inte tillsättas ytterligare vatten. En överdosering av den rekommenderade vattenmängden ger en minskad styrka samt ev. slambildning och sprickor. Avjämningsmassan ska skyddas mot värme, sol och drag. Vid täta beläggningar får fuktinnehållet inte överstiga 85 % RF. När en påse har öppnats ska den stängas noga och användas så snart som möjligt. Alla angivna härdningstider förutsätter ett torkningsklimat på 20 °C och 50 % RF med visst luftutbyte.

Rengöring

Verktyg och händer rengörs med vatten – varmt vatten är att föredra. Avjämningsmasse som inte härdat får inte hållas ut i avlopp, eftersom avloppet då kan täppas till.

Förpackning

Plastlaminerade papperspåsar på 20 kg. Ska förvaras torrt.

Färg

Grå.

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.

Underlag

Betong med en dragstyrka på min. 1 N/mm² och en relativ fuktighet på högst 95 %. Slipsats, keramiska kakelplattor, klinker, terazzo, etc.

Förbehandling inomhus

Underlaget ska vara bärkraftigt och inte ha genomgående sprickor. Underlaget rengörs noggrant från damm, olja, fett och andra släpmedel. Rengöring görs med **LIP Klin-kerrrens K1/LIP Grundrens G1**. Slamskikt slipas bort och dammsugs. Lösa delar tas bort. Släta/glatta ytor slipas/fräses innan applicering. Primning ska alltid göras med **LIP Primer 54**. Primern ska vara torr innan spackling. Underlagstemperaturen ska vara minst +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.

På starkt sugande underlag vid applicering i tunna skikt eller när man efter spacklingen ska måla ytan kan det vara en fördel att prima underlaget i 2 omgångar för att undvika hål/luftbubblor i spackelmassan enligt följande metod: i första skiktet späds primern 1:5 med vatten och i andra skiktet appliceras underlaget outspätt. Om nivellering görs i flera omgångar ska man prima mellan varje nytt skikt. Golvvärme ska vara avstängd både före, under och efter appliceringen av spacklet (se hemsidan för mer information om när golvvärmen kan slås på). Vid läggning på metall, gjutasfalt, epoxi och liknande ska underlaget primas med **LIP Supergrund**.

Bruksanvisning

20 kg **LIP 255** blandas med 3,6–4 liter rent, kallt vatten. Pulvret tillsätts under kraftig omrörning till en smidig, homogen massa utan klumpar, med en maskinblandare eller motsvarande. Blandningstid 2–3 min. Efter ett par minuter rörs den långsamt upp igen, nu är den klar att användas. Den färdigblandade spackelmassan hälls ut på golvytan. Man ska alltid börja i det område där det tjockaste skiktet ska läggas ut. LIP 255 är enkel att applicera också i mindre skikt tjocklekar med tandspackel eller slät spackel och flyter bra ihop att man normalt inte behöver göra någon efterspackling eller slipning. Vid läggning med pump används särskild skruv/blandningspump. Vattenmängden ställs in för ett vatteninnehåll på 19 %. Kontrollera regelbundet vattenmängden med hjälp av

Tekniska data	
Arbetstemperatur	+10 °C till +25 °C
Blandningsförhållande	0,18–0,2 liter vatten per kg pulver, motsvarande 3,6–4 liter vatten/20 kg säck
Bearbetningstid	20–30 minuter vid 20 °C
Gångbart	Efter cirka 2–3 timmar vid 20 °C
Klar för tät beläggning	Min. 24 timmar vid 20 °C
Skikt tjocklek	3–60 mm i ett arbetsmoment
Tät beläggning	2–4 dygn beroende på skikt tjocklek
Full belastning	Efter 7 dygn vid 20 °C
Materialåtgång	Cirka 1,8 kg pr. m ² /mm
Densitet	Cirka 2,1 kg/liter uppblandad
Flytegenskaper enligt DS/EN 12706	130–140 mm
CE-märkning	DS/EN 13813: CT-C25-F6
Emissioner	GEV EMI CODE: EC 1 ^{plus} - VERY LOW EMISSION
Lagring/tekniska data	Min. 6 månader i oöppnad förpackning
Lagring/arbetsmiljö	Min. 12 månader i oöppnad förpackning