

LIP

255 Selvsnivellerende gulvpartelmasse

Cementbaseret, selvsnivellerende, grovkornet gulvpartelmasse

- ▶ CT-C25-F6
- ▶ 3-60 mm i en arbejdsgang
- ▶ Anvendelsestid 20-30 minutter
- ▶ Gangbar efter 2-3 timer
- ▶ Flisebelægning efter min. 24 timer
- ▶ Tæt belægning efter 2-4 døgn afhængig af lagtykkelse
- ▶ Fuld belastning efter 7 døgn
- ▶ Indendørs brug
- ▶ Meget lave emissioner

Underlag

Beton med en sammenhængsstyrke på min. 1 N/mm², og en relativ fugtighed på højst 95%. Pudslag, keramiske fliser, klinke, terrazzo m.m.

Forbehandling indendørs

Underlaget skal være bæredygtigt og uden gennemgående revner. Det rengøres grundigt for støv, olie, fedt og andre skillemidler. Afræsning foretages med **LIP Klinkerens/LIP Grundrens**. Slamlag bortslibes og støvsuges. Løse partier fjernes. Glatte underlag ruslibes. Der primes altid med **LIP Primer 54**. Primeren skal være tør inden spartling. Underlagstemperatur skal mindst være +10°C.

Følgende anbefales

Beton: 1 del **LIP Primer 54** til 1 del vand.
Sugende underlag: 1 del **LIP Primer 54** til 3 dele vand.

Ikke sugende underlag: 1 del **LIP Primer 54** til 1/2 del vand.

Hvis spartelmassen efterfølgende malebehandles bør underlaget inden spartling primes ad 2 omgange. 1. lag fortyndes 1:5 med vand. 2. lag uforyndet. Dette sikrer spartelmassen en mere ensartet overflade. Ved lagtykkelser over 5 mm anvendes **LIP Kantbånd** som afgrænsning til vægge. Nivelleres der ad flere omgange skal der primes mellem hvert nyt lag. Gulvarme skal være slukket både før, under og indtil mindst 3 døgn efter spartling. Ved udlægning på metal, støbeasfalt, epoxy og lign. skal underlaget primes med **LIP Supergrund**.

Brugsanvisning

20 kg. **LIP 255** blandes med 3,6 - 4 liter rent, koldt vand. Opblanding foregår med et hurtigtgående piskeris eller røreværk. Under kraftig omrøring tilsættes pulveret, til



der opnås en smidig og homogen masse. Blandetiden er 2-3 min. Efter et par minutters hviletid, genoprøres massen på langsom hastighed, og er nu klar til brug. Spartelmassen fordeles på underlaget med tand/glatspartel, og efterfølgende anvendes **LIP Pigrulle** for det bedste resultat. Ved udlægning med pumpe anvendes en egnet snekke/blandepumpe. Vandmængden indstilles til et vandindhold på 19%. Kontroller jævnligt vandmængden ved hjælp af en flydeprøve. Flydeevnen skal være 130-140 mm med flydering iht. DS/EN 12706. Kontroller at massen er homogen, og fri for separation. Ved faldopbygning reduceres vandmængden med 10-20%, afhængig af faldets hældning.

Bemærk: Lav temperatur forlænger og høj temperatur forkorter forarbejdnings- samt hærdetid. Spartelmasse som er begyndt at afbinde må ikke tilsættes yderligere vand.

En overdosering af vand resulterer i reduceret styrke, slamdannelse og evt. svindrevner. Spartelmassen skal beskyttes mod varme, sol og træk. Ved tætte belægninger må fugtindhold ikke overstige 85% RF. Når en pose er anbrudt, skal den lukkes tæt og anvendes snarest muligt. Alle angivne hærdetider forudsætter et udtørningsklima ved 20°C, og 50% RF med en vis luftudskiftning.

Rengøring

Værktøj og hænder rengøres med vand, varmt vand er at foretrække. Ikke afhærdet spartelmasse må ikke hældes i afløb da disse vil stoppe til.

Tekniske data	
Arbejdstemperatur	+10°C - +25°C
Blandingsforhold	0,18-0,2 liter vand pr. kg pulver svarende til 3,6-4 liter vand pr. 20 kg sæk
Anvendelsestid	20-30 minutter ved 20°C
Gangbar	Efter ca. 2-3 timer ved 20°C
Klar til flisebelægning	Min. 24 timer ved 20°C
Lagtykkelse	3-60 mm i en arbejdsgang
Tæt belægning	2-4 døgn afhængig af lagtykkelse
Fuld belastning	Efter 7 døgn ved 20°C
Forbrug	Ca. 1,8 kg pr. m ² /mm
Densitet	Ca. 2,1 kg/liter opblandet
Flydemål iht. DS/EN 12706	130-140 mm
Afprøvninger	DS/EN 13813: CT-C25-F6 GEV EMICODE: EC 1plus - VERY LOW EMISSION
Lagring / Teknisk data	Min. 6 måneder i uåbnet emballage
Lagring / Arbejdsmiljø	Min. 12 måneder i uåbnet emballage