

# Uniplan Danmark A/S

## Datablad slidlag

Produktet fremstilles af følgende udgangsmaterialer:

- Bindemiddel: CEM II 52,5 R, (ved brug af silo)  
*42,5 når der er tale om sækkevare*
- Tilslag: Sand med kornstørrelse 0/6 mm, leveret fra grusgrav
- Fibre (valgfri) Glasfiber af typen Glascofiber, producent: Sika

## Fabrikationsangivelser:

- Blandingsforhold for cement: Tilslag = 1 til 6 massedele
- Dosering af glasfibre: 1 kg til 1 m<sup>3</sup> blanding
- Vand/Cementforhold: (148 liter til 1 m<sup>3</sup>)

Disse angivelser skal overholdes med den nøjagtighed, der normalt arbejdes ud fra på byggepladsen.

## Blandingsanvisning:

Produktet fremstilles på byggepladsen i en slidlagspumpe med en blandingstromle på 200 liter. Følgende fremgangsmåde anvendes:

- Sand vejes for at finde vandprocenten
- Fyld 150 kg tilslag i slidlagspumpen fra sand på jord
- Tilsæt 33 kg (fra silo) cement  
*(Tilsæt 37 kg når der er tale om sækkevare)*
- Tilsæt 2/3 af beregnet vandmængde vand
- Tilsæt 200 gr glasfiber
- Tilsæt 150 kg tilslag
- Tilsæt sidste del af vand
- Efter tilsætning af alle komponenter blandes det hele, hvorefter slidlaget pumpes ind i bygningen..

Anmærkning:

Blandingen vil antage en jordfugtig konsistens.

Konsistensen kan fastslås ved øjesyn.

## Redskaber / hjælpemidler:

Til fremstilling af mørtlen anvendes følgende redskaber / hjælpemidler:

- Cement fra silo.
- Sand på jord eller container
- Vand:

Vand

- Slidlagspumpe
- Diverse almindelige målebægre, vægt og spande