

## Instruktion / Elementsamlinger

### FORBRUG:

#### Der skal pr m<sup>2</sup> bruges:

- LV Primer = 150 gr. / m<sup>2</sup> Bredde: 15 cm = 23 gr / Pr lbm
- PolyFlex SC = 1,5 Kg / m<sup>2</sup> Bredde: 15 cm = 225 gr. Pr lbm

#### Produkterne skal derfor række til pr kg:

- LV Primer: 1 kg rækker til - 43 lbm
- PolyFlex SC: 1 kg. rækker til - 4 lbm

#### Pr 100 lbm skal der så bruges:

- LV Primer: ca. 2,5 kg
- PolyFlex SC: 25 kg
- Armeringsbånd (sort) 100 lbm

#### Pr 200 lbm skal der så bruges:

- LV Primer: ca. 5 kg
- PolyFlex SC: 50 kg
- Armeringsbånd (sort) 200 lbm

### GENEREL PROCES:

- Vejr skal tillade udførelse af arbejdet, og konstruktionen skal være klar
- LV Primer påføres i tyndt lag med korthåret rulle
- Skal tørre
- Polyflex SC påføres med korthåret rulle
- Skal hvile lidt (vurderes fra sag til sag)
- Armeringsbånd / glasfiber presses ind i den stadig våde PolyFlex SC
- Hvile
- Sidste lag polyFlex SC påføres så armeringen er mættet

**Processen bestemmes altid af de aktuelle forhold  
- det vigtigste er at tætningsprincipperne overholdes**