

## Opbouw vloer voor bestaande tegels

*Stookprotocol moet zijn uitgevoerd.*

*Vloerverwarming: de watertemperatuur van het water in de leidingen mag niet hoger zijn dan 18 graden Celsius.*

*Leidingen voor vloerverwarming dicht zetten met Ardex A950 of Quartzline Alpha MRP.*

### Dag 1

- Bestaande tegels frezen
- Evt. scheuren opvullen met Ardex epoxy P10 SR
- Evt. droogloopmat plaatsen met stucstop 3mm vastzetten met Poley max Hi Tech
- Primeren met Carbon Primer
- Egaliseren met Gipsgebonden egalisatie bijv. Uzin Utz NC 112 of Quartzline Alpha SL-Kiezel Alpha AF 1000

### Dag 2

- Egalisatie, schuren
- Stofzuigen
- Primeren met cement primer ByBjorn 1:4 verdunnen met water .
- Na droging van de primer (min.1-1.5 u)
- Schraplaag zetten 100-150 gr p/m2 Quartzline Primer GW.
- Oppervlak inzanden met zand korrel 0,01-0,04

### Dag 3

- Zand vegen
- Schuren korrel 80, grote oneffenheden frezen met hand frees.
- Stofzuigen
- Hard M mengen min 2 minuten mixen, evt. water toevoegen max 10%

*Denk eraan om bij de Hard Epoxy toe te voegen.*

### Dag 4

- Hard M schuren
- Stofzuigen
- Smooth plaatsen evt. verdunnen met water max. 10%

### Dag 5

- Vloer schuren korrel 100
- Stof vrij maken
- Lakken 2 x 2 Grand Protection By Bjorn

*7 dagen uitharden*