

### Chape vochtmeting

#### Chapes met droogtijd versnellers

**Bij de CM-meting van sneldrogende chapes, bij het gebruik van alle Grouttech Versnellers met of zonder vezelwapening, dient het volgende in acht genomen te worden:**

- De meting mag enkel met de CM (carbide) fles gebeuren en dus niet electrisch
- Het monster dient genomen te worden uit de totale diepte (laagdikte) vande chape
- Om de meest exacte meting te realiseren, moet men ervoor zorgen dat bij een restvochtpercentage van 1,5 tot 3%, er 50 gr chape wordt afgewogen
- Het aflezen van de meting moet bij de sneldrogende Knopp chape als volgt gebeuren:
  - Na 10 minuten meten, met aftrek van 1% gekristaliseerd vocht, omdat in de carbidefles, het carbuur door de warmteontwikkeling, het gekristaliseerde water terug ontbindt.

**Een CM-meting na het gebruik van Grouttech Contopp Versnellers of Contopp Versnellers Compound:**

1. Aflezen: na 1 minuut betekent, dat exact 60 seconden als afleestijd moet worden gehanteerd. Een aflezing na 55 seconden of 65 seconden vervalst de waarde beduidend.
2. Vervogens na 10 minuten weer de waarde aflezen en dan 1% restvochtrest hiervan aftrekken. Hierbij is de afwijking van +/- 5 seconden niet meer relevant.
3. Een dekvloer klaar om belegd te worden met parket, epoxy, linoleum, bij maximaal 2,0 CM % vocht.  
Bij dekvloeren met vloerverwarming is dat maximaal 1,8 CM %
4. De bovenstaande meettechniek met de carbidefles is uitsluitend van toepassing op de volgende produkten:
  - Versneller 10 compound
  - Versneller 15 compound
  - Versneller 20 compound
  - Versneller 10
  - Versneller 15
  - Versneller 20



Nederland/Pays-Bas • tel +31 (0)341 25 17 34 • e-mail [info@grountech.nl](mailto:info@grountech.nl) • [www.grountech.nl](http://www.grountech.nl)  
België/Belgique/Luxembourg • tél +32 (0)53 77 48 28 • e-mail [info@grountech.be](mailto:info@grountech.be) • [www.grountech.be](http://www.grountech.be)