

CHAPE VOCHTMETING NA TOEVOEGING VAN KNOPP SNELDROGEND ADDITIEF

Over de CM-meting voor versneller en sneldrogende chapes.

Voor de meting die verricht wordt bij cementchapes zoals :

- Contopp Versneller
- Contopp Versneller Compound

Moet het volgende in acht genomen worden :

- De meting moet met de CM (carbide) fles gebeuren !
- Het monster dient genomen te worden uit de totale diepte van de chape !
- Het aflezen van de meting moet gebeuren bij de sneldrogende Knopp chape :
 - o Na **10 minuten** en na aftrek van **1 % restvocht**, daar er in de carbidefles door de warmteontwikkeling het carbuur het gekristalliseerde water terug ontrekt.
- Om de meest exacte meting te bekomen moet men ervoor zorgen dat bij een restvochtpercentage van 1,5 tot 3 %, minstens 50 gram chape af te wegen !

Een CM-meting na het gebruik van onze Contopp Versnellers of Contopp Versnellers Compound

1. Aflezen na 1 minuut betekent dat hierbij exact 60 seconden als afleestijd geldt. Een aflezing op 55 seconden of 65 seconden vervalst de waarde beduidend.
2. Daaruit resulterend vragen wij om de meting 10 minuten te laten gebeuren en dan 1 % vochtrest af te trekken. Hierbij is de afleestijd van +/- 5 seconden niet meer relevant.
3. De bovenstaande meettechniek met de carbidefles is uitsluitend van toepassing op de Knopp-producten :
 - Versneller 10, Versneller 15, Versneller 20 alsook Versneller Compound 10 compound 6, Versneller Compound 15 compound 6, Versneller Compound 20 compound 6 .