

CM-MESSANWEISUNG

Technische Protokolle und Messanweisungen stehen zum download im Info-Bereich unter www.chemsta-chemie.com zur Verfügung.

Stand: 07.2013



Performance für Estriche und Schüttungen!

BEVOR EINE CM-MESSUNG DURCHGEFÜHRT WIRD, IST DARAUF ZU ACHTEN:

- **Überprüfung ob CM-Messgerät dicht ist**
 - **4 Stahlkugeln in das CM-Messgerät einfüllen**
 - **Protokoll vorbereiten**
1. *Durchschnittsprobe grundsätzlich über den ganzen Querschnitt des Estrichs entnehmen. Unter Parkett ist die Durchschnittsprobe des Estrichs aus dem unteren bis mittleren Bereich zu entnehmen.*
 2. *Durchschnittsprobe in der Schale soweit zerkleinern, dass ein völliges Zerkleinern in dem CM-Gerät mit den Kugeln möglich ist.*
 3. *Die exakt abgewogene und zerkleinerte Probeentnahme (50g) und die Stahlkugel in die CM-Druckflasche einfüllen. Danach das CM-Messgerät schräghalten und die Glasampulle mit Calciumcarbit einfüllen.*
 4. *Die Messung beginnt mit dem Verschließen des CM-Messgerätes mit dem Deckel und dem Schütteln der Druckflasche.*
 5. *Durch 2 minütiges Hin- und Herbewegen sowie durch kreisende Bewegungen wird das Prüfgut in der CM-Druckflasche weiter zerkleinert und vermischt. Dabei ist wichtig darauf zu achten, dass die Stahlkugeln nicht gegen das Manometer stoßen.*
 6. *Dieser Vorgang wird nach 5 Minuten für die Dauer von 1 Minute wiederholt.*
 7. *10 Minuten nach verschließen der Druckflasche, das Prüfgut noch einmal kurz aufschütteln (~10 Sekunden) und den Wert ablesen.*
 8. *In den Produktunterlagen zu dem eingebauten Zusatzmittel finden Sie die Abzüge, welche zu verwenden sind.*

www.chemsta-chemie.com

chemsta liefert echte Performance!

CHEMSTA: Patrik Staretschek, Bergerweg 14, 4204 Reichenau, Austria
Tel.: +43 (0) 676 520 17 01, Fax: +43 (0) 7211 400 06, e-mail: office@chemsta.at