

CM-MESSPROTOKOLL

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



Performance für Estriche und Schüttungen!

DATUM: _____
AUFTRAGGEBER: _____
BAUVORHABEN: _____
ESTRICH-SPEZIFIKATION: _____
ESTRICH-DICKE: _____

RAUM: _____
STOCKWERK: _____
ZUSATZMITTEL: _____
LUFTFEUCHTIGKEIT: _____
RAUMTEMPERATUR: _____

Die CM-Messung ist unbedingt laut Messanweisungs-Blatt von **chemsta** durchzuführen!

BEDINGUNGEN AM BAUWERK:

Wurden die Räume 2 x täglich stossgelüftet; keine andauernde Zugluft? ja nein

Sind die beheizten Flächen frei von anderen Baumaterialien oder anderen Abdeckungen? ja nein

Wurden im Zeitraum bis zur CM-Messung andere Arbeiten (Innenputz, Malerarbeiten...) in den Räumen durchgeführt, welche Feuchtigkeit ins Gebäude bringen? ja nein

CM-MESSUNG: Messwert ohne Abzug / % Messwert nach Abzug / %

BELAGSARBEITEN: Beginn: Ende:

ANMERKUNGEN:

ORT / DATUM: _____ PRÜFER: _____

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