Angst & Selg

restaurator & stuckateur meisterbetrieb Denkmalpflege

THEMA:

Trocken gelöschter Kalkmörtel

MOBILES SEMINAR

AKTIV & VOR ORT •

Altes Wissen muss weitergegeben werden! Die Herstellung von trocken gelöschtem Kalkmörtel gibt es schon seit tausenden Jahren und wurde bis ins 19. Jahrhundert praktiziert. Kalkmörtel eignet sich perfekt für die Restaurierung von Fachwerkhäusern unter dem Aspekt der Denkmalpflege.

Als Spezialisten zum Thema Kalkmörtel haben wir ein Tagesseminar entwickelt, bei dem die Teilnehmer aktiv am kompletten Prozess, von der Herstellung bis zur Anwendung von trocken gelöschtem Kalkmörtel beteiligt sind.

Buchen Sie unser Tagesseminar zum Thema trocken gelöschter Kalkmörtel und wir kommen direkt zu Ihnen in die Einrichtung!

Nicht Ihr Thema - sprechen Sie uns an, denn Kalk ist nicht unser einziges Fachgebiet in der Restaurierung!

KONTAKTIEREN SIE UNS:

0178 488 311 3 info@stuckateur-angst.de

Angst & Selg

Restaurator und Stuckateur Meisterbetrieb Frank Angst und Christian Selg Am Seerain 12, 74927 Eschelbronn



www.stuckateur-angst.de

LERNINHALTE

EINFÜHRUNG & THEORIE

- Die Geschichte des Kalkputzes
- Der Kalkkreislauf
- Unterschiedliche Löschverfahren
- Historische Techniken des Kalklöschens
- Kurzbeschreibung des Trockenlöschens

AUFBAU D. LÖSCHVORRICHTUNG

- Erklärung der Löschvorrichtung
- Welches Löschmaterial eignet sich am besten
- · Berechnung des Löschmaterials
- Befüllen der Löschvorrichtung

ABLÖSCHEN & ABSTECHEN

- Prüfen des Stückkalkes auf seine Reaktivität
- · Ablöschen der Vorrichtung
- Erstellen eines Löschprotokolls
- Temperaturüberwachung des Löschmaterials
- Wann ist der Löschvorgang beendet

Anmerkung: Die Dauer eines Löschvorganges beträgt 5-6 Stunden, was auch dem Seminar entspricht. Um die Zeit einzuhalten, werden sich einige Module überlappen. Mit Auf- und Abbau und dem Abschlussgespräch kommen wir insgesamt auf eine maximale Dauer von 9 Stunden.

ANRÜHREN UND VORBEREITEN

- Öffnen der vorbereiteten Löschvorrichtung
- Das Abstechen und Mischen
- Hanf-Fasern als Zuschlagstoff
- Arten der Mischgeräte

VERARBEITUNG & ANWENDUNG

- Anforderungen an den Untergrund
- Verarbeitung und Einsatzgebiete
- Materialverbrauch
- Herstellen der Oberfläche
- Farbliche Gestaltung
- Reflektion Abschlussgespräch



KONTAKTIEREN SIE UNS: 0178 488 311 3