

## Anmeldung

MC-Bauchemie AG, Siloring 8, 5606 Dintikon  
[support@mc-bauchemie.ch](mailto:support@mc-bauchemie.ch)

Hiermit melde ich folgende Personen verbindlich zur Teilnahme am Lehrgang zur fachgerechten Verarbeitung von kunststoffmodifizierten Spritzmörteln am 12. März 2025 an.

---

**Titel / Vorname / Name**

---

**Firma**

---

**Strasse / Hausnummer**

---

**Postleitzahl / Ort**

---

**Telefonnummer**

---

**E-Mail**

---

**Ort, Datum, Unterschrift**

**Weitere Teilnehmer**

---

**Titel / Vorname / Name**

Bitte füllen Sie dieses Anmeldeformular vollständig aus und senden Sie es uns zu. Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung sowie eine Rechnung. Wir empfehlen eine frühzeitige Anmeldung. Die Anmeldungen werden nach der Reihenfolge des Posteingangs berücksichtigt.

## Veranstaltungsort

VersuchsStollen Hagerbach, Polistrasse 1, 8893 Flums

## Teilnahmegebühr / pro Person

CHF 495.- exkl. MWST

Kostenlose Stornierung bis zum 30. Januar 2025 möglich

Anmeldeschluss 30. Januar 2025

Lehrgangsunterlagen, Verpflegung während der Veranstaltung, und die Teilnahme am get-together sind inklusive.

An- und Abreisegebühren sowie eventuelle Übernachtungen sind vom Teilnehmer selbst zu organisieren und zu tragen.

Bitte zahlen Sie die Teilnahmegebühr erst nach Erhalt der Rechnung.

## Zielgruppe

Verarbeitungsunternehmen, die kunststoffmodifizierte Zementmörtel im Trocken- und/oder Nass-Spritzverfahren verarbeiten.

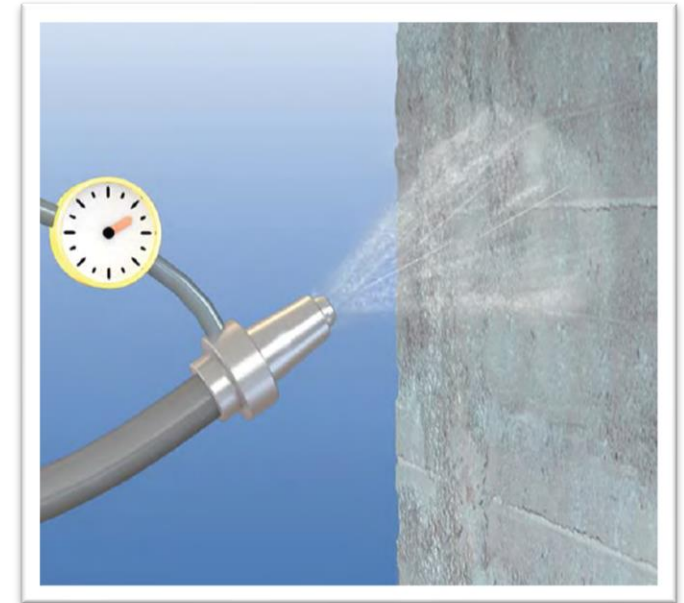
Gewerbliche Mitarbeiter von Fachverarbeitungsunternehmen, die Betoninstandsetzungsarbeiten gemäß den gültigen Regelwerken ausführen.

Ideal für Mitarbeiter zum Heranführen an die Spritztechnologie oder zur Auffrischung.

Die Teilnehmerzahl ist auf maximal 24 Personen beschränkt.



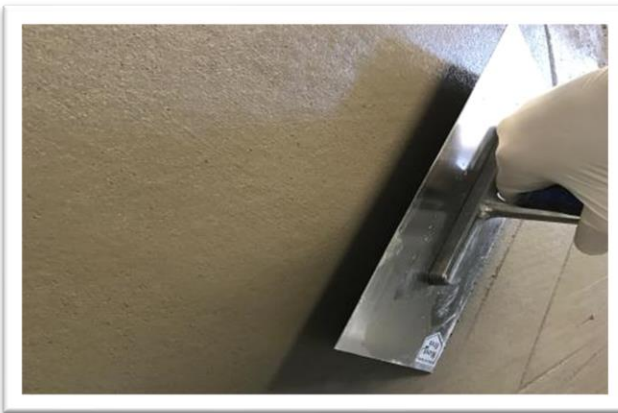
BE SURE. BUILD SURE.



# Lehrgang zur fachgerechten Verarbeitung von kunststoffmodifizierten Spritzmörteln

## 12. März 2025

Hinweis: Schutzkleidung in Form von Einweganzug, Handschuhe und Schutzbrille werden gestellt. Sicherheitsschuhe bitte selbst mitnehmen.



## Programm

08:00 **Ankunft der Teilnehmer / Kaffee**

08:30 **Begrüßung, Organisatorisches Ausgabe der Lehrgangunterlagen**

08:45 **Theorieblock I**

Rafael Sass, MC-Bauchemie AG

Fachgerechter Umgang mit den Spritzverfahren

- Erläuterung der Spritzverfahren
- Anforderungen an das Personal

Fachgerechte Verarbeitung von Nass- und Trockenspritzmörteln

- Vermeidung von Fehlerquellen
- Einflussgrößen beim Spritzvorgang
- Einflussgrößen des Düsenführers
- Rückprall, Überschichtdicken, Materialmehrverbrauch

09:45 **Kaffeepause**

10:00 **Praktische Übungen Teil I**

C. Hedtke, Werner Mader AWT MC-Bauchemie AG

- Inbetriebnahme der Pumptechnik
- Fachgerechte Spritzverarbeitung im Trockenspritzverfahren (TSV)
- Oberflächenbearbeitung / Nacharbeitung
- Vorführung / Optional: Spritztechniken zum Einbetten der Bewehrung einer Spritzkiste
- Reinigung/Wartung
- Untergründe
- Arbeitswerkzeuge
- Eigenüberwachung

12:00 **Mittagessen**

12:45

**Theorieblock II**

C. Hedtke, Werner Mader GmbH

Fachgerechter Umgang mit der Maschinenteknik

- Fachgerechter Aufbau und Einstellung
- Auswahl Rotor / Stator
- Verschleißteile
- Mögliche Fehlerquellen
- Arbeitssicherheit

13:25

**Theorieblock III**

Rafael Sass, MC-Bauchemie AG

Allgemeines / Baustelleneinrichtung

- Vorbereitung der Betonunterlage
- Vornässen / Nachbehandlung
- Überwachung und Ausführung

13:45

**Kaffeepause**

14:10

**Praktische Übungen Teil I**

C. Hedtke, Werner Mader AWT MC-Bauchemie AG

- Maschinenkunde  
Nass-Spritzverfahren
- Auswahl der entsprechenden Düsentechnik
- Material- und Luftschläuche
- Inbetriebnahme der Pumptechnik
- „Funktionskontrolle / Schlauch-schmierung“
- Fachgerechte Spritzverarbeitung im Nass-Spritzverfahren (NSV)
- Oberflächenbearbeitung / Nacharbeitung
- Reinigung / Wartung

16:30

**Abschlussdiskussion**

**anschl. individuelle Rückreise**