

Verarbeiterseminar - Betoninstandsetzung

13.01.2026

ab 08:30 Uhr **Eintreffen der Teilnehmer**

09:00 Uhr **Begrüßung SC-West**

09:15 Uhr **Umziehen und Einweisung in die Praxis**

09:30 Uhr **Untergrundvorbereitung und Bauwerksdiagnose**

Gemeinsame Praxis und Theorievorführung der wichtigsten Diagnosetools und der Schritte der Untergrundvorbereitung

- Haftzugmessung
- CM-Messung
- Feuchtemessung mit Hydromette
- Schmidhammer
- Rautiefenmessung
- Carbonatisierung
- Chloride
- Bewehrungssuche
- Handnahe Diagnosetools

Jan Hübner, MC-Bauchemie

10:30 Uhr **Kaffee- und Kommunikationspause**

10:45 Uhr **Schritte der Betoninstandsetzung**

Gemeinsame Praxis und Theorievorführung der Schritte der Betoninstandsetzung

- Untergrundvorbereitung
- Haftbrücke
- Nafufill KMH
- Nafufill BC
- Betonersatz für vertikale Flächen
- Nafufill KM 250
- Nafufill KM 230
- Nafufill RM 10 rapid
- Nafufill LM
- Betonersatz für horizontale Flächen
- KM 130, angemischt mit D-30 auf Musterfläche 5 m² mit Einbau
- Richtige Nachbehandlung

Jan Hübner, MC-Bauchemie

MC-Bauchemie
Ausbildungszentrum
Müllerstraße 7
46242 Bottrop



BE SURE. BUILD SURE.

MC-Bauchemie
Ausbildungszentrum
Müllerstraße 7
46242 Bottrop

- 12:15 Uhr **Mittagsimbiss**
- 13:00 Uhr **Oberflächenschutzsysteme, Grundlagen der Feinspachtel**
Gemeinsame Praxis und Theorievorführung der Feinspachtelsysteme
- Nafufill KM 110
 - Nafufill EC 6
 - Zentrifix CR Finish
- Jan-Bennet Hübner, MC-Bauchemie
- 14:00 Uhr **Kaffee- und Kommunikationspause**
- 14:15 Uhr **Oberflächenschutzsysteme, Grundlagen der Beschichtungssysteme OS2 – OS5b**
- MC-Color Primer
 - MC-Color T21
 - Nachbehandlung im System mit MC-Color Flair Pro
- Jan-Bennet Hübner, MC-Bauchemie
- 15:00 Uhr **Projektvorstellung und Abschlussdiskussion im Seminarraum**
- MC-Color T21 Tunnelprojekt
 - Schnelle Überarbeitungszeit und praxisnahe Anwendung
- Jan-Bennet Hübner, MC-Bauchemie
- 15:30 Uhr **Abschlussdiskussion**