



urse

KU

Kurse 2024
An- und Abschlüsse 25.01.2024
Flächenbeschichtung bei Ihnen





FLK



Lernen & auffrischen
Schauen Sie bei uns vorbei und
lernen Sie in Kürze das Wichtigste
in der Verarbeitung von FLK

Detailkurs

25.01.2024

Grundkurs „An- und Abschlüsse/Details“

Das richtige Beurteilen, Einschätzen und die fachmännische Applikation bilden die Basis für eine dauerhaft funktionale Abdichtung und Beschichtung mit flüssig aufgetragenen Kunststoffen. Ein fundiertes Basiswissen bildet die Grundlage für schadensfreie Applikationen.

Lernen Sie in Kürze das Wichtigste in der Verarbeitung von Flüssigkunststoff:

25.01.2024 | Programm

Zeitpunkt	Ablauf
ca. 08:30 - 11:00 Uhr	Theorie Basiswissen flüssige Kunststoffe (PMMA, PUR, EP, PUA, SMP) Verarbeitung, Umgang & Sicherheit mit Flüssigkunststoff Basiswissen normativer Vorgaben und Richtlinien Beurteilen und Prüfen des Untergrundes
ca. 11:00 - 16:00 Uhr	Praxis Praxisdemo Grundierungen auf unterschiedlichen Untergründen Vorbereitung der Untergründe Ausführen von Abdichtungen am Modell Detailabdichtung vliesarmiert
ca. 12:00 - 13:00 Uhr	Mittagessen mit WestWoodlerInnen
Schulungsort	WestWood Kunststofftechnik AG Schürmatt 10 CH-8964 Rudolfstetten
Schulungsgebühr	CHF 180.00 (inkl. Mittagessen)

Anmeldung

Gerne dürfen Sie uns das ausgefüllte Anmeldeformular per Email (info@westwood-ch.com) zukommen zu lassen. Wir benötigen die vollständigen Angaben zur anschliessenden Erstellung Ihrer Zertifikate.

Anmeldeschluss ist Freitag, 22.12.2023. Anmeldeberücksichtigung in Reihenfolge des Eingangs.
Die Teilnehmeranzahl ist pro Kurs auf maximal 8 TeilnehmerInnen beschränkt.



Direkt bei Ihnen

Lernen Sie unsere Produkte bei Ihnen vor Ort kennen und wenden Sie sie direkt für eine kleine Flächenbeschichtung an



Flächenkurs auf Anfrage

Grundkurs „Flächenbeschichtung“

Hitze, Wasser, Frost, Tausalze oder UV-Strahlen beanspruchen den Beton und den Nutzbelag enorm. Die tägliche Nutzung bringt noch weitere, vielfältige Belastungen hinzu. Eine hochwertige Abdichtung in der Fläche, sowie eine optisch ansprechende Nutzfläche, sind folglich Anforderungen für einen dauerhaften Schutz.

Lernen Sie die Techniken direkt vor Ort kennen und schulen Sie Ihr Team bei der gemeinsamen Erstellung einer kleinen Musterfläche:

Termin auf Anfrage | Programm

Zeitpunkt	Ablauf
ca. 08:30 - 11:00 Uhr	Theorie Basiswissen flüssige Kunststoffe (PMMA, PUR, EP, PUA, SMP) Verarbeitung, Umgang & Sicherheit mit Flüssigkunststoff Basiswissen normativer Vorgaben und Richtlinien Beurteilen und Prüfen des Untergrundes
ca. 11:00 - 16:00 Uhr	Praxis Praxisdemo Grundierungen auf unterschiedlichen Untergründen Vorbereitung der Untergründe Ausführung von Beschichtung Fläche vlieslos
ca. 12:00 - 13:00 Uhr	Mittagessen vor Ort
Schulungsort	Bei Ihnen im Unternehmen
Schulungsgebühr	Je nach Teilnehmeranzahl auf Absprache
Sonderthemen	Sie treffen immer wieder ähnliche Herausforderungen auf Baustellen an und möchten Ihre Mitarbeiter gezielt dazu schulen? Informieren Sie uns und wir können hierzu etwas vorbereiten.

Anmeldung

Gerne dürfen Sie uns das ausgefüllte Anmeldeformular per Email (info@westwood-ch.com) zukommen zu lassen. Wir benötigen die vollständigen Angaben zur anschliessenden Erstellung Ihrer Zertifikate.

Die Schulungstermine werden in Absprache und je nach Verfügbarkeit / Witterung durchgeführt.

Die wichtigsten Auszüge, für die Verarbeitung von Flüssigkunststoffen, aus der Norm 271

Anforderung an den Untergrund

Haftfestigkeit $\geq 1,5$ N/mm
Restfeuchtigkeit
 Beton ≤ 4 %
 Holz ≤ 16 %
Rautiefe zwischen 0,5 mm und 1,2 mm

Beim Einbau und während der Abbindezeit sind folgende Vorgaben bezüglich Witterungsbedingungen einzuhalten:

- keine Schneelast
- Luft- und Untergrundtemperatur zwischen +5 und +30°C
- relative Luftfeuchtigkeit ~ 75 %
- Taupunktabstand ~ 3 °C

Die Witterungsbedingungen während der Ausführung sind zu protokollieren.



Direkt bei Ihnen
Wir freuen uns, unser Wissen weitergeben zu dürfen

Anmeldung Kurse 2024

Anmeldung

Wir bitten Sie, uns das ausgefüllte Anmeldeformular per Email (info@westwood-ch.com) zu retournieren.

Verbindliche Anmeldung für folgende/n Kurs/e:

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Donnerstag, 25.01.2024 | Grundkurs: An- und Abschlüsse / Detail |
| <input type="checkbox"/> Termin auf Absprache | Grundkurs: Flächenbeschichtung |

Kontaktangaben

Firma _____
Strasse _____
PLZ/Ort _____
Telefon _____
Email _____

Teilnehmende

Vorname _____	Vorname _____
Name _____	Name _____
Email _____	Email _____
Vorname _____	Vorname _____
Name _____	Name _____
Email _____	Email _____

Teilnahmegebühr

CHF 180.00 pro Schulung und TeilnehmerIn (inkl. Mittagessen)

Anmeldeschluss

Anmeldeschluss ist Freitag, 22.12.2023.
Anmeldeberücksichtigung in Reihenfolge des Eingangs.

Wir freuen uns auf Sie und stehen Ihnen bei Fragen jederzeit sehr gerne zur Seite.

Team



Patrick Hertach

Technische Beratung & Verkauf Ostschweiz

T: +41 79 950 01 41

E: patrick.hertach@westwood-ch.com



Georg Bregenzer

Technische Beratung & Verkauf Mittelland

T: +41 75 431 14 65

E: georg.bregenzer@westwood-ch.com



Roland Mosimann

Geschäftsleitung & techn. Beratung Tessin

T: +41 79 790 13 99

E: roland.mosimann@westwood-ch.com

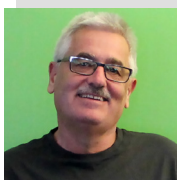


Patrice Schmolke

Technische Beratung & Verkauf Westschweiz

T: +41 79 889 15 82

E: patrice.schmolke@westwood-ch.com

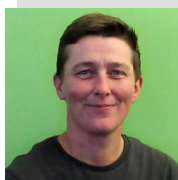


Leo Rey

Finanzen & Controlling

T: +41 56 649 24 24

E: verkauf@westwood-ch.com

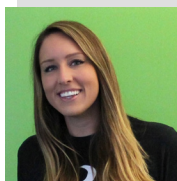


Tamara Waldvogel

Anwendungstechnik

T: +41 79 950 01 49

E: tamara.waldvogel@westwood-ch.com



Corina Herzog

Marketing & Back Office

T: +41 56 649 24 24

E: verkauf@westwood-ch.com

WestWood Kunststofftechnik AG

Schürmatt 10

CH-8964 Rudolfstetten

T: +41 56 649 24 24

H: www.westwood-ch.com

