



TERMINE
2020

SOPREMA SCHULUNGEN

SOPREMA
GROUP

SOPREMA ACADEMY

Das im Jahr 1999 in Spreitenbach gegründete Schulungszentrum wurde 2015 vollständig renoviert und umgebaut, um noch effizientere Schulungen und das Wohlbefinden aller Teilnehmenden zu gewährleisten.

Auf einer Grundfläche von über 480 m² befinden sich unterschiedliche Werkstätten mit verschiedenen Arbeitsstationen. Der Seminarraum „Mammouth“ mit über 30 Plätzen und die zwei grossen Praxisräume bilden den qualifizierten Ausbildern die perfekte Umgebung.

Soprema steht nicht nur für herausragende Produkte im Bereich Abdichtung, sowie unseren Schulungen in der SOPREMA Academy, sondern auch für ausgezeichnete Service- und Supportleistungen.

Zu unserem Leistungsangebot gehören:

- ✓ Baubegleitung von der Planung bis zur Fertigstellung
- ✓ Devis-Ausschreibungen
- ✓ Bauphysikalische Berechnungen
- ✓ Massgeschneiderte Gefälledämmung
- ✓ Windsogberechnungen
- ✓ Feuchtnachweis
- ✓ U-Wert Berechnung
- ✓ Detailkonstruktionen für Flachdächer



AUS- UND WEITERBILDUNGSANGEBOT

Das Schulungsangebot richtet sich an unsere Kunden, Partner, Planer, Architekten und diejenigen, die die Produkte auf der Baustelle verarbeiten und verlegen.

Pro Jahr heisst SOPREMA in seinem Schulungszentrum in Spreitenbach mehr als 950 Kursteilnehmern willkommen. Die Ausbildung und die Weitergabe von Wissen sind wichtige Herausforderungen im Bausektor, deshalb bieten wir praxisorientierte, bedarfsgerechte und qualitativ hochstehende Aus- und Weiterbildungen an.

Bei Fragen zum Kursangebot und Firmenkursen wenden Sie sich bitte an:

Mike Nützi

Telefon: +41 56 418 59 30

E-mail: academy@soprema.ch



Mike Nützi, FLAG Kunststoffdichtungsbahnen

«Als gelernter Spengler habe ich jahrelange Erfahrungen im Verarbeiten von Abdichtungsbahnen. Für mich ist die FLAG-Kunststoffdichtungsbahnen dank ihrer hohen Flexibilität und der schnellen Verlegeart das ideale Produkt für Ihr Dach.»



Michael Staub, ALSAN Flüssigkunststoffe

«Die Welt der Flüssigkunststoffe dreht sich immer weiter, neue und innovative Produkte vereinfachen und beschleunigen die Arbeit auf der Baustelle. Nur wer diese kennt und weiss, wie man sie anwendet, ist vorn dabei und kann sich den Herausforderungen stellen.»



Patrick Hübscher, Bituminöse Systeme

«Ich empfehle bituminösen Abdichtungsbahnen für den Bereich Flachdach- und Bauwerksbereich, da die Einsatzmöglichkeiten nahezu unbegrenzt sind. Das Material ist langlebig und hält extremen Belastungen Stand. Ich unterstütze Sie gerne bei der Auswahl des richtigen Systems.»



Thomas Baur, Höhengsicherung

«Sicheres Arbeiten auf dem Flachdächer hat oberste Priorität. Bei der Planung von Höhengsicherung unterstütze ich Sie von A-Z und stehe jederzeit für technische Fragen zur Verfügung.»

SOPREMA ACADEMY

KURSÜBERSICHT



FIRMENKURSE

Bezeichnung	Kursinhalt	Kosten*	Datum
Firmenkurs	Wir bieten auf Ihr Unternehmen abgestimmte Schulungen an. Wählen und kombinieren Sie die Module frei nach Ihrer Wahl. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wir beraten Sie gerne.	Nach Absprache	Termine können individuell vereinbart werden.

BITUMINÖSE SYSTEME

Bezeichnung	Kursinhalt	Kosten*	Datum
Bitumen Praxis Basis Abdichtung im Bereich Flachdach	Grundkurs mit Elastomerbitumen Abdichtungsbahnen Aufbordungsabschluss mit ALSAN FLASHING QUADRO.	CHF 280.–	MI 15.01.2020 DI 18.02.2020 MI 18.03.2020
Bewegungsfugenbänder	Verlegen der verschiedenen Bewegungsfugenbänder – Soprajoint – Prenoflex – Fugenausbildung mit Flüssigkunststoff	CHF 240.–	DO 30.01.2020 MI 12.02.2020 FR 27.03.2020
Bitumen Praxis Plus 2-tägig	Verlegen neuzeitlichen Elastomerbitumen- Abdichtungsbahnen inkl. Fensteranschluss mit Flüssigkunststoff.	CHF 380.–	DO 23.01.2020 & FR 24.01.2020 DI 04.02.2020 & MI 05.02.2020 MO 09.03.2020 & DI 10.03.2020

FLAG KUNSTSTOFFDICHTUNGSBAHNEN

Bezeichnung	Kursinhalt	Kosten*	Datum
FLAG Praxis Basis	Grundkurs mit FLAGON TPO- Kunststoffdichtungsbahnen.	CHF 240.–	MO 20.01.2020 DO 27.02.2020 DO 12.03.2020
FLAG Praxis Plus	Kurs für Fortgeschrittene mit FLAGON TPO-Kunststoffdichtungsbahnen.	CHF 280.–	DI 21.01.2020 FR 28.02.2020 MI 01.04.2020

«Viele praktische Hilfen und Tools, kreative Problemlösungen haben wir am Firmenkurs bekommen. Unsere Mitarbeiter fanden den Kurs sehr hilfreich».

Werner Altherr, Geschäftsführer von Werner Altherr GmbH

ALSAN FLÜSSIGKUNSTSTOFFE

Bezeichnung	Kursinhalt	Kosten*	Datum
Untergrundvorbereitung und Grundierung	Untergrund erkennen, beurteilen und die richtige Untergrundvorbereitung sowie der Einsatz der verschiedenen Grundierungen des ALSAN PMMA System.	CHF 120.–	DO 09.01.2020 MI 11.03.2020 MI 08.04.2020
Dichte An-/ Abschlüsse und Detaillösungen	Dichte An- & Abschlüsse und Detaillösungen mit ALSAN.	CHF 180.–	MO 10.02.2020 MI 19.02.2020 DI 24.03.2020
Flächenabdichtung und Beschichtung	Flächenabdichtung und Beschichtung mit ALSAN PMMA.	CHF 200.–	MO 03.02.2020 MI 22.04.2020 DI 05.05.2020
Oberflächengestaltung	Oberflächengestaltung mit Flüssigkunststoff. Neben den technischen Lösungen mit FLK können die Nutzbeläge und Oberflächen dekorativ oder im architektonischen Konzept ausgebildet werden.	CHF 200.–	DI 03.03.2020 DI 31.03.2020 MI 15.04.2020

HÖHENSICHERUNG HSS GRÜN & DIASAFE

Bezeichnung	Kursinhalt	Kosten*	Datum
Montage Basis	Vermittlung von Wissen und Anwendung rund um die Montage von Absturzsicherungen auf Flachdächern.	CHF 280.–	FR 17.01.2020 DO 20.02.2020 MI 25.03.2020 DO 16.04.2020 MI 13.05.2020 DI 23.06.2020 MO 20.07.2020 DO 17.09.2020
Theorie Plus Kursdauer: ½ Tag	Vermittlung von Wissen und Anwendung rund um die Planung von Absturzsicherungen auf Flachdächern.	CHF 180.–	FR 07.02.2020 Vormittag MI 27.05.2020 Nachmittag

Anmeldung

Unser komplettes Kursangebot und Online- Anmeldeöglichkeit finden Sie unter www.soprema.ch/kurse.

Oder das Anmeldeformular auf der Rückseite ausfüllen und per E-mail senden: academy@soprema.ch

Schulungsort

SOPREMA Academy, Hårdlistrasse 2, 8957 Spreitenbach

* Kosten beziehen sich pro Person und sind exkl. MwSt / inkl. Verpflegung und Kursunterlagen.

FIRMENKURSE

BILDUNG IST DAS SOLIDESTE FUNDAMENT

Wer erfolgreich bauen will, braucht ein starkes Fundament. Dazu gehört neben hochwertigen Baustoffen auch ein gut geschultes Team. In unseren Modulkursen bieten wir Ihnen ein solides Knowhow rund um Abdichtungslösungen. Theoretisch und praktisch, von Profis vermittelt und mit Zertifikat.

Wählen und kombinieren Sie die Module frei nach Ihren aktuellen Bedürfnissen. Die Kurse sind das ganze Jahr über durchführbar. Ihre Mitarbeitenden können sich auf neue Fachkompetenzen freuen und auf ein tolles gemeinsames Erlebnis. So ist Bildung auch Teambildung – ein Fundament, das doppelt trägt.

MODULE ALSAN

FLK1 Theorie	ALSAN by Soprema	<ul style="list-style-type: none"> – Entstehungsgeschichte ALSAN – ALSAN Produktpalette – Einsatzbereiche 	ca. 15 Minuten
FLK2 Theorie	Arbeits- und Gesundheitsschutz	<ul style="list-style-type: none"> – Grundlagen – GHS (Global harmonisiertes System) – Sicherheitsdatenblätter für den Anwender – PSA – Transport – Lagerung 	ca. 15 Minuten
FLK3 Theorie	Normen	<ul style="list-style-type: none"> – Relevante Normen für das Abdichten mit Flüssigkunststoff – Normen und ihre Auslegung – ETAG 005 und Ihre Bedeutung für die Schweiz 	ca. 20 Minuten
FLK4 Theorie	Untergrundvorbereitung und Vorbehandlung	<ul style="list-style-type: none"> – Methoden zur Untergrundvorbereitung – Funktion einer Grundierung – Einsatzbereiche 	ca. 25 Minuten
FLK5 Theorie	Abdichtungen und Beschichtungen	<ul style="list-style-type: none"> – Unterschiede zwischen Abdichtungen und Beschichtungen – Vlieslos oder armiert, Vorteil der verschiedenen Systeme – Einsatzgebiet der Produkte 	ca. 20 Minuten
FLK6 Theorie	Oberflächengestaltung	<ul style="list-style-type: none"> – Möglichkeiten der Oberflächengestaltung – Rutschsicherheit – Wichtigkeit einer Nutzungsvereinbarung – Reinigung und Unterhalt von Kunstharzböden 	ca. 25 Minuten
FLK1 Praxis	Untergrundvorbereitung und Grundierungen	<ul style="list-style-type: none"> – Schleifen, stocken, strahlen – Verschiedene Grundierungen – Applikation 	ca. 3 Stunden
FLK2 Praxis	Detaillösungen mit 1-K Produkten auf PU Basis	<ul style="list-style-type: none"> – Richtige Vorbereitung – Ausgleich von Unebenheiten – Ausführung von Detailabdichtung (Innen- u. Aussenecke, Durchdringungen etc.) 	ca. 3 Stunden
FLK3 Praxis	Abdichtungen mit PMMA	<ul style="list-style-type: none"> – Detail und Flächenabdichtung – Beschichtungen und Einstreuschichten – Versiegelung und Nutzsichten 	ca. 4 Stunden
FLK4 Praxis	Oberflächengestaltung mit Floorstone (887) und Acoustifloor (889)	<ul style="list-style-type: none"> – Grundlegende Systemaufbauten – Flächengestaltung durch dekorative Elemente – Flächenapplikation – Aufbordungen mit Stellmittel 	ca. 4 Stunden

«Der Kurs war genau auf unsere Firma und die einzelnen Bedürfnisse der Mitarbeiter zugeschnitten. Wir haben viel gelernt und profitiert».

Stefan Grob, Inhaber / Geschäftsführer von Grob AG

MODULE BITUMEN

B Theorie	Bitumen Theorie Plus	<ul style="list-style-type: none"> – Einsatzmöglichkeiten; Bewegungsfugenbänder, neuzeitlichen Hochwert-Elastomer-Bitumendichtungsbahnen – Detaillösungen – Verlegerichtlinien – Verarbeitungstechniken 	ca. 2 Stunden
B1 Praxis	Bitumen Praxis Basis	<ul style="list-style-type: none"> – Flächenabdichtung und Aufbordungen inkl. Anschluss an Dachwassereinlauf – Abschluss mit Flüssigkunststoff 	ca. 4 Stunden
B3 Praxis	Bitumen Praxis Plus	<ul style="list-style-type: none"> – Korrektes Verarbeiten von neuzeitlichen Hochwert-Elastomer-Bitumenbahnen – Korrektes Verlegen der Wärmedämmung – Effizienzsteigerung und Verarbeitungstechniken durch neuzeitliche Selbstklebe- und Schnellschweissbahnen erlernen – Fensteranschluss mit Flüssigkunststoff 	ca. 6 Stunden
B2 Praxis	Fugenband	<ul style="list-style-type: none"> – Korrekter Einbau und Verlegung der verschiedenen Bewegungsfugenbänder (Soprajoint WF, Prenoflex, Fugen mit Flüssigkunststoff) 	ca. 4 Stunden

MODULE FLAG

K Theorie	FLAG Theorie Plus	<ul style="list-style-type: none"> – Einsatzmöglichkeiten; Bewegungsfugenbänder, neuzeitlichen Hochwert-TPO-Kunststoffdichtungsbahnen – Detaillösungen – Verlegerichtlinien – Verarbeitungstechniken 	ca. 2 Stunden
K1 Praxis	FLAG Praxis Basis	<ul style="list-style-type: none"> – Ausführen von Auf- und Abbordungen – Kanten und Kehlen – Innen und Aussenecken – Anschluss an Dunstrohr 	ca. 4 Stunden
K2 Praxis	FLAG Praxis Plus	<ul style="list-style-type: none"> – Korrektes Verarbeiten von neuzeitlichen Hochwert Kunststoffdichtungsbahnen – Korrektes Verlegen der Wärmedämmung – Verarbeitung von FLAGON Premio Stick – Kanten und Kehlen – Innen- und Aussenecken 	ca. 6 Stunden

MODULE HSS Um ein Zertifikat zu erhalten müssen beide Module gebucht werden.

HSS Theorie	Höhensicherung Theorie Plus	<ul style="list-style-type: none"> – Normen / Vorschriften – Ausstattungsklassen – Planungen 	ca. 3 Stunden
HSS Praxis	Höhensicherung Praxis Plus	<ul style="list-style-type: none"> – Montage von Grün und DiaSafe Höhensicherungen – Montagedokumentation – Wartung 	ca. 4 Stunden

WISSEN WEITERGEBEN

KOMPETENZEN UND FERTIGKEITEN FÖRDERN

Zur Förderung von Kompetenzen setzt SOPREMA nicht nur auf Aus- und Weiterbildung, sondern optimiert laufend den Service und das Niveau der angebotenen Dienstleistungen.

Damit positioniert sich SOPREMA als wichtiger Partner für eine effiziente und nachhaltige Wissensvermittlung.

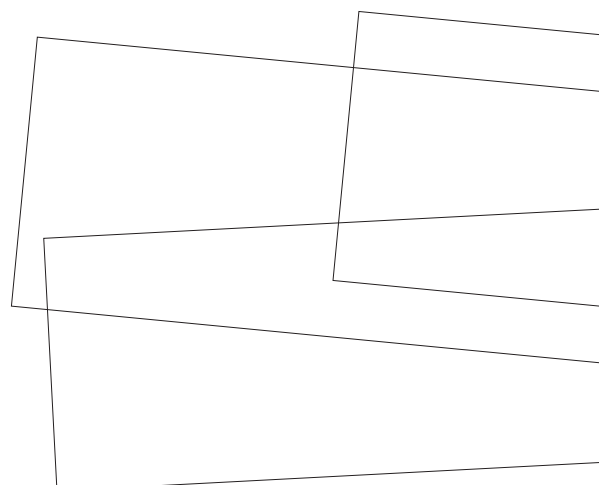


SOPREMA BITUMINÖSE SYSTEME

BITUMEN PRAXIS BASIS ABDICHTUNGEN IM BEREICH FLACHDACH

Kursnummer	1.1
Allgemein	Aus- und Weiterbildungen sind heute wichtige Bausteine, um die Verarbeitungs- und Verlegequalität der Soprema Flachdachsysteme auf einem hohen Niveau zu halten.
Kursdauer	1 Tag
Kursziel	Jede/r Teilnehmer/in lernt die Verlegerichtlinien der Bitumen Abdichtungen kennen und die wichtigsten Verarbeitungspunkte und Details selbstständig auszuführen.
Inhalt	<p>Theoretische Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> – Einsatz der Produkte – Verlegerichtlinien – Verarbeitungstechniken – Detailausbildung (Innen-/Aussenecken) <p>Praxisteil</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ausführen von Flächenabdichtung und Aufbordungen inkl. Anschluss an Dachwassereinlauf, Abschlüsse mit FLK 1K erstellen.
Teilnehmer	Neueinsteiger, Dachdecker und Spengler. Mitarbeiter, die ihre Kenntnisse wieder auffrischen möchten.
Teilnehmerzahl	mind. 6, max. 12 Personen
Kurskosten	240.– CHF pro Person / exkl. MwSt. Inbegriffen in den Kosten sind: Verpflegung, Kursunterlagen und Kurszertifikat.
Referenten	<ul style="list-style-type: none"> – Renato Burgermeister, Leitung Technik – Andy Holdener, Anwendungstechnik – Mike Nützi, Praxistrainer – Patrick Hübscher, Praxistrainer
Bemerkung	Arbeitskleidung erforderlich

SOPREMA BITUMINÖSE SYSTEME



BEWEGUNGSFUGENBÄNDER

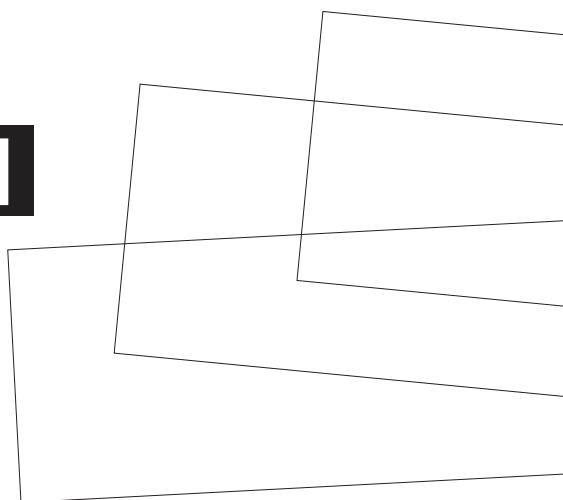
Kursnummer	1.2
Allgemein	Aus- und Weiterbildungen sind heute wichtige Bausteine, um die Verarbeitungs- und Verlegequalität der Soprema Flachdachsysteme auf einem hohen Niveau zu halten.
Kursdauer	1 Tag
Kursziel	Jede/r Teilnehmer/in lernt die Verlegerichtlinien der verschiedenen Bewegungsfugenbänder kennen und die wichtigsten Verarbeitungspunkte und Details selbstständig auszuführen.
Inhalt	<p>Theoretische Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> – Einsatz der Produkte – Verlegerichtlinien – Verarbeitungstechniken – Detailausbildung (Innen-/Aussenecken) <p>Praxisteil</p> <ul style="list-style-type: none"> – Korrekter Einbau und Verlegung der verschiedenen Bewegungsfugenbänder (Soprajoint WF, Prenoflex, Fugen mit FLK) – Bewegungsfugenband im Flachdach, verklebt oder verschweisst in Elastomerbitumen-Dichtungsbahnen – Bewegungsfugenausbildung mit Flüssigkunststoff
Teilnehmer	Neueinsteiger, Dachdecker und Spengler. Mitarbeiter, die ihre Kenntnisse wieder auffrischen möchten.
Teilnehmerzahl	mind. 6, max. 12 Personen
Kurskosten	240.– CHF pro Person / exkl. MwSt. Inbegriffen in den Kosten sind: Verpflegung, Kursunterlagen und Kurszertifikat.
Referenten	<ul style="list-style-type: none"> – Renato Burgermeister, Leitung Technik – Andy Holdener, Anwendungstechnik – Mike Nützi, Praxistrainer – Patrick Hübscher, Praxistrainer
Bemerkung	Arbeitskleidung erforderlich



BITUMEN PRAXIS PLUS

Kursnummer	1.3
Allgemein	Aus- und Weiterbildungen sind heute wichtige Bausteine, um die Verarbeitungs- und Verlegequalität der Soprema Flachdachsysteme auf einem hohen Niveau zu halten.
Kursdauer	2 Tage
Kursziel	Jede/r Teilnehmer/in lernt die Verlegerichtlinien der neuzzeitlichen Abdichtungsbahnen und die wichtigsten Verarbeitungstechniken und Details selbstständig auszuführen.
Inhalt	<p>Theoretische Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einsatz der Produkte - Verlegerichtlinien - Verarbeitungstechniken - Detailausbildung (Innen-/Aussenecken) <p>Praxisteil</p> <ul style="list-style-type: none"> - Korrektes Verarbeiten von neuzzeitlichen Hochwert-Elastomerbitumenbahnen und Systemen - Effizienzsteigerung und Verarbeitungstechniken durch neuzzeitliche Selbstklebe- und Schnellschweissbahnen erlernen - Fensteranschluss mit Flüssigkunststoff erstellen
Teilnehmer	Vorarbeiter, Gruppenführer, Facharbeiter. Mitarbeiter, die schon Erfahrung mit Verschweissung von Bitumenbahnen haben.
Teilnehmerzahl	mind. 6, max. 12 Personen
Kurskosten	280.– CHF pro Person / exkl. MwSt. Inbegriffen in den Kosten sind: Verpflegung, Kursunterlagen und Kurszertifikat.
Referenten	<ul style="list-style-type: none"> - Renato Burgermeister, Leitung Technik - Andy Holdener, Anwendungstechnik - Mike Nützi, Praxistrainer - Patrick Hübscher, Praxistrainer
Bemerkung	Arbeitskleidung erforderlich

FLAG KUNSTSTOFF DICHTUNGSBAHNEN



FLAG PRAXIS BASIS ABDICHTUNGEN IM BEREICH FLACHDACH

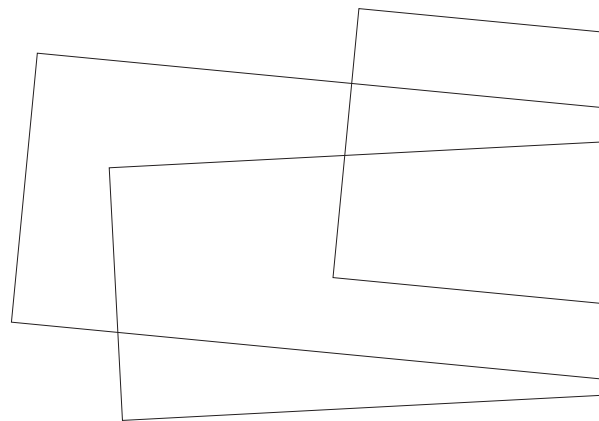
Kursnummer	2.1
Allgemein	Aus- und Weiterbildungen sind heute wichtige Bausteine, um die Verarbeitungs- und Verlegequalität der Soprema Flachdachsysteme auf einem hohen Niveau zu halten.
Kursdauer	1 Tag
Kursziel	Jeder Teilnehmer lernt die Verlegerichtlinien der FLAGON Abdichtungen kennen und die wichtigsten Verarbeitungspunkte und Details selbständig auszuführen.
Inhalt	<p>Theoretische Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einsatz der Produkte - Verlegerichtlinien - Verarbeitungstechniken - Detailausbildung (Innen-/Aussenecken) <p>Praxisteil</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ausführen von Auf- und Abbordungen, Kanten und Kehlen, Innen-/Aussenecken, Dunstrohre mit FLAGON Kunststoffdichtungsbahnen.
Teilnehmer	Neueinsteiger, Dachdecker und Spengler. Mitarbeiter, die ihre Kenntnisse wieder auffrischen möchten.
Teilnehmerzahl	mind. 6, max. 12 Personen
Kurskosten	240.– CHF pro Person / exkl. MwSt. Inbegriffen in den Kosten sind: Verpflegung, Kursunterlagen und Kurszertifikat.
Referenten	<ul style="list-style-type: none"> - Renato Burgermeister, Leitung Technik - Andy Holdener, Anwendungstechnik - Mike Nützi, Praxistrainer - Patrick Hübscher, Praxistrainer
Bemerkung	Arbeitskleidung erforderlich



FLAG PRAXIS PLUS

Kursnummer	2.2
Allgemein	Aus- und Weiterbildungen sind heute wichtige Bausteine, um die Verarbeitungs- und Verlegequalität der Soprema Flachdachsysteme auf einem hohen Niveau zu halten.
Kursdauer	1 Tag
Kursziel	Jede/r Teilnehmer/in lernt die Verlegerichtlinien der neuzeitlichen TPO Kunststoffabdichtungen kennen, die wichtigsten Verarbeitungspunkte und Details selbständig auszuführen.
Inhalt	<p>Theoretische Grundlagen</p> <ul style="list-style-type: none"> – Einsatz der Produkte – Verlegerichtlinien – Verarbeitungstechniken – Detailausbildung (Innen-/Aussenecken und Dunstrohr) <p>Praxisteil</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ausführung von Auf- und Abbordungen, Kanten und Kehlen, Innen-/Aussenecken, Dunstrohre mit FLAGON ECO F Kunststoffdichtungsbahnen – Verarbeitung von FLAGON Premio Stick
Teilnehmer	Vorarbeiter, Gruppenführer, Facharbeiter. Mitarbeiter, die schon Erfahrung mit TPO Kunststoffdichtungsbahnen haben.
Teilnehmerzahl	mind. 6, max. 12 Personen
Kurskosten	280.– CHF pro Person / exkl. MwSt. Inbegriffen in den Kosten sind: Verpflegung, Kursunterlagen und Kurszertifikat.
Referenten	<ul style="list-style-type: none"> – Renato Burgermeister, Leitung Technik – Andy Holdener, Anwendungstechnik – Mike Nützi, Praxistrainer – Patrick Hübscher, Praxistrainer
Bemerkung	Arbeitskleidung erforderlich

ALSAN FLÜSSIG KUNSTSTOFFE



UNTERGRUNDVORBEREITUNG UND GRUNDIERUNG

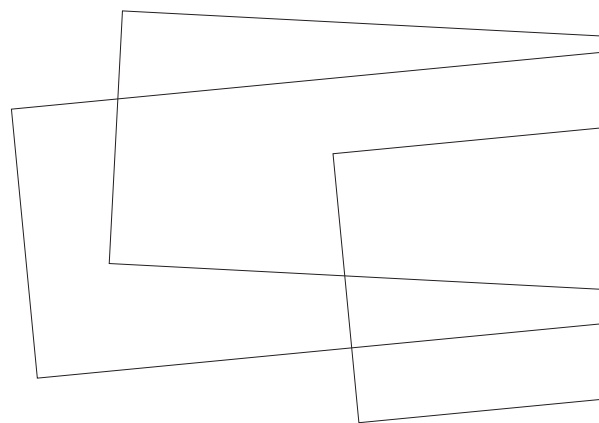
Kursnummer	3.1
Allgemein	Egal ob 3m ² Balkon oder 3000m ² Parkdeck, an erster Stelle steht immer die richtige Beurteilung des Untergrundes. In diesem Kurs wird der geschulte Verarbeiter an die verschiedenen Untergünde herangeführt. Unterschiedliche Möglichkeiten zur Untergrundvorbereitung werden praktisch vorgeführt (Stocken und Fräsen, Schleifen mit PKD). Im Anschluss werden die Grundierungen des ALSAN PMMA System praktisch verarbeitet und ihre Vorteile aufgezeigt.
Kursdauer	1 Tag
Kursziel	Nach Abschluss des Kurses ist jeder Teilnehmer in der Lage, den Untergrund zu beurteilen und die richtige Grundierung einzusetzen.
Inhalt	<p>Theorie</p> <ul style="list-style-type: none"> – Arbeitsschutz – Transport und Lagerung – Normen und ihre Anwendung – Erweitertes Grundlagenwissen – Untergünde erkennen <p>Praxis</p> <ul style="list-style-type: none"> – Untergrundbeurteilung und Untergrundvorbereitung – Untergrundvorbehandlung – Maschinen und Werkzeuge <p>Eingesetzte Materialien</p> <ul style="list-style-type: none"> – ALSAN 170 (Grundierung) – ALSAN 172 (Grundierung für Asphalt) – ALSAN 103 (TPO Primer) – ALSAN 104 (Metall Primer) – ALSAN 176 (Kratzspachtelgrundierung) – ALSAN 177 (Niedrigviskose Grundierung) – ALSAN 178 RS (Grundierung für feuchte mineralische Untergünde) – ALSAN 179 (Porenfüller) – ALSAN 072 RS (Reparatur Mörtel) – ALSAN REKU S 75
Teilnehmer	Für alle, die sich neu oder vertieft mit der Untergrundvorbereitung und Vorbehandlung befassen oder bereits vorhandenes Wissen auffrischen möchten.
Teilnehmerzahl	mind. 6, max. 12 Personen
Kurskosten	120.– CHF pro Person / exkl. MwSt. Inbegriffen in den Kosten sind: Verpflegung, Kursunterlagen und Kurszertifikat.
Referenten	<ul style="list-style-type: none"> – Rico Wolf, Produktmanager – Michael Staub, Praxistrainer – Marc Prella, Praxistrainer – Rudolf Lang, Praxistrainer
Bemerkung	Arbeitskleidung erforderlich



DICHTE AN-/ ABSCHLÜSSE UND DETAILLÖSUNGEN

Kursnummer	3.2
Allgemein	Flüssigkunststoffe haben sich im An- und Abschlussbereich durchgesetzt, vor allem wegen knappen Anschlussflächen und der Verbindung unterschiedlicher Materialien sind Lösungen mit PMMA und PU oftmals die einzige Möglichkeit für einen dichten Abschluss.
Kursdauer	1 Tag
Kursziel	Nach Abschluss des Kurses ist jeder Teilnehmer in der Lage, Detailabdichtungen mit Flüssigkunststoff auszuführen.
Inhalt	<p>Theorie</p> <ul style="list-style-type: none"> – Arbeitssicherheit und korrekter Umgang mit Flüssigkunststoff – Lagerung und Transport – Normen und ihre Anwendung – Einsatzgebiete – Produkte und Rohstoffe <p>Praxis</p> <ul style="list-style-type: none"> – Werkzeuge, Hilfsmittel und Messgeräte – Untergrundbeurteilung – Untergrundvorbehandlung – Ausführung von Detailabdichtung in allen relevanten Anwendungen: An- und Abschlüsse, Durchdringungen, Innen-/Aussenecken, Vliesapplikation, etc. <p>Eingesetzte Materialien</p> <ul style="list-style-type: none"> – ALSAN 171 (Kombiprimer) – ALSAN 770 TX (Abdichtungsharz) – ALSAN 104 (Metall Primer) – ALSAN 074 (Spachtel) – ALSAN 075 (Faserspachtel)
Teilnehmer	Für alle, die sich neu oder vertieft mit der Applikation von Flüssigkunststoff befassen oder bereits vorhandenes Wissen auffrischen möchten.
Teilnehmerzahl	mind. 6, max. 12 Personen
Kurskosten	180.– CHF pro Person / exkl. MwSt. Inbegriffen in den Kosten sind: Verpflegung, Kursunterlagen und Kurszertifikat.
Referenten	<ul style="list-style-type: none"> – Rico Wolf, Produktmanager – Michael Staub, Praxistrainer – Marc Prella, Praxistrainer – Rudolf Lang, Praxistrainer
Bemerkung	Arbeitskleidung erforderlich

ALSAN FLÜSSIG KUNSTSTOFFE



FLÄCHENABDICHTUNG UND BESCHICHTUNG

Kursnummer	3.3
Allgemein	Flüssigkunststoffe auf der Basis von PMMA sind Stand der Technik. Die ALSAN PMMA Produkte, bedingt durch die schnelle Erhärtungseigenschaften und der möglichen Verarbeitung bei tiefen Temperaturen, weisen viele Vorzüge gegenüber den Standardsystemen auf. In dem Kurs werden Flächenabdichtung und Beschichtungen für Balkone, Terrassen, Laubgänge und Flachdächer behandelt.
Kursdauer	1 Tag
Kursziel	Nach Abschluss des Kurses ist jeder Teilnehmer in der Lage, Detailabdichtungen und kleinere Flächenbeschichtungen mit ALSAN PMMA selbstständig auszuführen.
Inhalt	<p>Theorie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Arbeitssicherheit und korrekter Umgang mit FLK - Lagerung und Transport - Normen und ihre Anwendung - Einsatzgebiete - Produkte und Rohstoffe <p>Praxis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Werkzeuge, Hilfsmittel und Messgeräte - Untergrundbeurteilung - Untergrundvorbehandlung - Detail- und Flächenabdichtungen - Ausführungen von Flächenbeschichtungen mit verschiedenen Abstreueren (Quarz und Chips) und verschiedenen Farben <p>Eingesetzte Materialien</p> <ul style="list-style-type: none"> - ALSAN 170 (Grundierung für saugende Untergründe) - ALSAN 176 - ALSAN 770 TX - ALSAN 770 - ALSAN 870 RS - ALSAN 970 F
Teilnehmer	Verarbeiter, Poliere und Bauleiter, die sich vertieft mit Flüssigkunststoff und der richtigen Anwendung befassen möchten.
Teilnehmerzahl	mind. 6, max. 12 Personen
Kurskosten	200.– CHF pro Person / exkl. MwSt. Inbegriffen in den Kosten sind: Verpflegung, Kursunterlagen und Kurszertifikat.
Referenten	<ul style="list-style-type: none"> - Rico Wolf, Produktmanager - Michael Staub, Praxistrainer - Marc Prella, Praxistrainer - Rudolf Lang, Praxistrainer
Bemerkung	Arbeitskleidung erforderlich



OBERFLÄCHENGESTALTUNG

Kursnummer	3.4
Allgemein	<p>Neben den technischen Lösungen mit Flüssigkunststoffen, können die Nutzbeläge und Oberflächen dekorativ oder im architektonischen Konzept ausgebildet werden. Weg vom Einheitsgrau, hin zur dekorativ gestalteten Oberfläche. Immer öfter werden ALSAN Produkte zum kunstvollen Gestalten der Nutzschichten verwendet.</p> <p>Egal ob auf der Terrasse, auf dem Balkon oder der Steintepich im Dachgarten, aber auch Rollbeschichtung für Markierungen und Strukturbelag für hoch belastete Nutzflächen.</p>
Kursdauer	1 Tag
Kursziel	Nach Abschluss des Kurses ist jeder Teilnehmer in der Lage, verschiedene dekorative Oberflächen mit ALSAN PMMA Produkten zu gestalten.
Inhalt	<p>Theorie</p> <ul style="list-style-type: none"> – Arbeitsschutz, Transport und Lagerung sowie PSA – Verarbeitungsbedingungen – Oberflächen planen, gestalten und ausbilden <p>Praxis</p> <ul style="list-style-type: none"> – Grundlegende Systemaufbauten – Oberflächengestaltung mit PMMA <p>Eingesetzte Materialien</p> <ul style="list-style-type: none"> – ALSAN 170 – ALSAN 870 RS – ALSAN 970 F (Farbige Versiegelung) – ALSAN 970FT (Transparente Versiegelung) – ALSAN 971 F (Rollbeschichtung) – ALSAN 972 F (Strukturbelag) – ALSAN Colorquarz
Teilnehmer	Verarbeiter, die sich vertieft mit der Oberflächenveredelung mit Flüssigkunststoff befassen möchten.
Teilnehmerzahl	mind. 6, max. 12 Personen
Kurskosten	200.– CHF pro Person / exkl. MwSt. Inbegriffen in den Kosten sind: Verpflegung, Kursunterlagen und Kurszertifikat.
Referenten	<ul style="list-style-type: none"> – Rico Wolf, Produktmanager – Michael Staub, Praxistrainer – Marc Prella, Praxistrainer – Rudolf Lang, Praxistrainer
Bemerkung	Arbeitskleidung erforderlich

HÖHENSICHERUNGEN

HSS



MONTAGE VON HÖHENSICHERUNG HSS GRÜN & DIASAFE

Kursnummer	4.1
Allgemein	Die Schulungen für Höhensicherung richten sich an Alle, welche sich mit der Montage von Höhensicherung beschäftigen. Für die Planung von Höhensicherung gelten die gültigen gesetzlichen Grundlagen, wie die Norm SIA 271, die Bauarbeitsverordnung, das Produktesicherheitsgesetz und die PSA Richtlinie. Der Kurs ist in einen Theorie- und einen Praxisblock eingeteilt.
Kursdauer	1 Tag
Kursziel	Vorschriftsgemässe und korrekte Montage von Grün und DiaSafe Höhensicherungen. Nach Abschluss der Schulung wird ein Zertifikat ausgestellt, welches den Teilnehmer berechtigt, die Grün- und DiaSafe-Systeme zu montieren.
Inhalt	Vermittlung von Wissen und Anwendung rund um die Montage von Höhensicherungen auf Flachdächern.
Teilnehmer	Alle, die mit der Montage von Höhensicherungen konfrontiert sind.
Teilnehmerzahl	mind. 6, max. 24 Personen
Kurskosten	280.– CHF pro Person / exkl. MwSt. Inbegriffen in den Kosten sind: Verpflegung, Kursunterlagen und Kurszertifikat.
Referenten	<ul style="list-style-type: none"> – Renato Burgermeister, Leitung Technik – Patrick Hübscher, Praxistrainer – Mike Nützi, Praxistrainer
Bemerkung	Arbeitskleidung erforderlich

PLANUNG VON HÖHENSICHERUNGEN

Kursnummer	4.2
Allgemein	Die Schulungen für Höhensicherungen richten sich an alle, welche sich mit der Planung von Höhensicherungen beschäftigen. Für die Planung von Höhensicherungen gelten die gültigen gesetzlichen Grundlagen, wie die Norm SIA 271, die Bauarbeitsverordnung, das Produktesicherheitsgesetz und die PSA-Richtlinie.
Kursdauer	½ Tag (Vor- oder Nachmittag)
Kursziel	Vorschriftsgemässe Planung von Höhensicherungen.
Inhalt	Vermittlung von Wissen und Anwendung rund um die Planung von Höhensicherungen auf Flachdächern.
Teilnehmer	Alle, die mit der Planung von Höhensicherungen konfrontiert sind.
Teilnehmerzahl	mind. 6, max. 24 Personen
Kurskosten	180.– CHF pro Person / exkl. MwSt.
Referenten	<ul style="list-style-type: none"> – Renato Burgermeister, Leitung Technik – Patrick Hübscher, Praxistrainer – Mike Nützi, Praxistrainer



Teilnahmebedingungen

Anmeldung

Eine Anmeldung ist verbindlich. Die Teilnehmerzahl pro Kurs ist begrenzt und wird nach Eingang der Anmeldungen berücksichtigt. Im Falle einer Ausbuchung werden Sie von uns frühzeitig informiert.

Kursbestätigung

Die Anmeldebestätigung und den Anfahrtsplan erhalten Sie vor Kursbeginn per E-mail. Die Rechnungsstellung erfolgt nach Durchführung der Praxiskurse.

Annulation / Stornierung

Im Verhinderungsfall bitten wir Sie um eine Absage mindestens 3 Tage vor dem Kurs.

Bei einer späteren Absage oder für unentschuldigtes Fernbleiben, bitten wir um Verständnis, dass wir die vollumfänglichen Kurskosten in Rechnung stellen werden.

Kursregeln

Die Teilnahme unter Einfluss von Alkohol oder Drogen bzw. sonstigen Wahrnehmungsfähigkeit beeinflussenden Stoffen ist nicht erlaubt. Der Konsum von Alkohol oder Drogen bzw. sonstigen Wahrnehmungsfähigkeit beeinflussenden Stoffen während des Kurses ist strengstens untersagt.



Besuchen Sie uns auf **facebook** und **LinkedIn** und abonnieren Sie unseren **Newsletter**.



IMMER BESTENS INFORMIERT
RUND UM DIE WELT VON SOPREMA

KURS-ANMELDUNG

Unser komplettes Kursangebot und Online- Anmelde-möglichkeit finden Sie unter www.soprema.ch/kurse.
Oder das Anmeldeformular in Blockschrift ausfüllen und per E-mail senden: academy@soprema.ch



QR Code scannen und zur
Onlineanmeldung gelangen

Ich melde mich/uns verbindlich für folgenden Kurs an

Kurs-Nr. oder Kurs-Bezeichnung

Kurs-Datum

Anmeldung Kursteilnehmer

Vor- und Nachname

Vor- und Nachname

Vor- und Nachname

Vor- und Nachname

Vor- und Nachname

Vor- und Nachname

Bitte genaue Firmenangaben

Firma

Ansprechpartner

E-mail

Für Anmeldebestätigung erforderlich

Strasse und Nr.

PLZ/Ort

Telefon

Datum

Unterschrift

Anmeldeschluss und Teilnahmebedingungen

Anmeldeschluss ist 7 Tage vor Kursbeginn. Die ausführlichen Teilnahmebedingungen finden Sie auf der Seite 19.