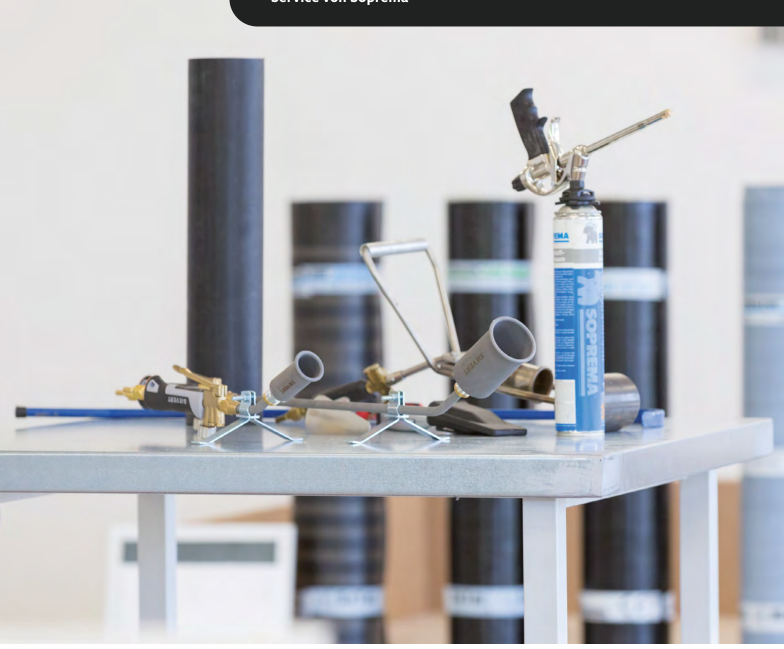
# Programm Schulungen 2026

Wissenswertes rund um unsere Verarbeiterschulungen

Service von Soprema





## Über SOPREMA

## Dächer fürs Leben brauchen Know-how

Ihre Aufgaben auf Bauwerken, Flachdächern, Terrassen und Balkonen erfordern starke Produkte und passgenaue Systemlösungen. Wir begleiten Sie hierbei gern mit unserer Erfahrung: SOPREMA verfügt über jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung hochwertiger Abdichtungs- und Dämmsysteme. 1908 in Straßburg gegründet, zählt die weiterhin familiengeführte SOPREMA Gruppe zu den größten Abdichtungsherstellern weltweit. Und mehr: Seit den Anfängen ist unser Portfolio gewachsen und wir entwickeln unsere Produkte kontinuierlich weiter.

#### Unser Know-how - Ihr Vorteil

Als Systemanbieter stellen wir zeitgemäße Abdichtungsprodukte aus Bitumen, Kunststoff und Flüssigkunststoff in Verbindung mit der passenden Dämmung zur Verfügung – hergestellt zum allergrößten Teil in Hof/Oberroßbach (Westerwald). Als Ergänzung für Ihr Flachdach bieten wir Ihnen abgestimmte Tageslicht- und Rauchabzugslösungen sowie Systeme für nachhaltige PV- und Gründächer, alles aus einer Hand. In jedem Bereich können Sie sich auf Topqualität und Verarbeiterfreundlichkeit verlassen.

Die hohe Praxistauglichkeit unserer Produkte verdanken wir in hohem Maße der engen Beziehung zu Ihnen, unseren Kunden. Und natürlich der Kompetenz unserer Kolleginnen und Kollegen, die Sie mit großem persönlichen Engagement von der Planungsphase bis zur Ausführung individuell beraten.

## Für hohe Qualitätsansprüche

Eine entscheidende Rolle bei der Realisierung von dauerhaft funktionstüchtigen Flachdächern spielen die Wahl der richtigen Produkte sowie deren korrekte Anwendung, denn je nach Projekt können andere Voraussetzungen vorliegen. Damit Sie beste Ergebnisse in möglichst kurzer Zeit erreichen, unterstützen wir Sie mit regelmäßigen Praxiskursen sowie mit Lehrverlegungen direkt auf der Baustelle.

Entdecken Sie das Weiterbildungsangebot bei Ihnen vor Ort sowie in unseren Kurszentren "WissensWerk" im Westerwald und im "WissensWerkLUX" im ESSERTEC Werk in Grevenbroich. Wir schulen Ihre Mitarbeiter in Theorie und Praxis und machen sie fit für's Dach.

Nutzen Sie den Vorsprung durch produktspezifisches Know-how aus erster Hand.



## Inhalt

## **SOPREMA**

Das WissensWerk: Ein Name wird Programm	5
Beste Aussichten fürs Dichten und Dämmen	6
Verarbeiterschulungen 2026	
Übersicht Kursangebot	7
Kursangebot SOPREMA Bitumenabdichtung Basiskurs	8
Kursangebot SOPREMA Bitumenabdichtung Intensivkurs	9
Kursangebot Flüssigkunststoffe Basiskurs	10
Kursangebot Flüssigkunststoffe Flächenkurs	11
Kursangebot Flüssigkunststoffe Liquid-Artist-Kurse	12
Kursangebot FPOKunststoffbahnen	14
Kursangebot Absturzsicherung Basiskurs	16
Kursangebot Energiedachdachschulung	17
Anmeldeformular	
	18
Gut zu wissen	
Anfahrt und Kontakt	
Allgemeine Hinweise	





# Ein Name wird Programm Das WissensWerk

Mit Know-how beste Ergebnisse erzielen, das ist das Motto der SOPREMA Schulungen. Um unsere Kunden bestmöglich mit Fachwissen zu unterstützen, haben wir an unserem großen Produktionsstandort in Hof/Oberroßbach eigens ein Gebäude errichtet, dessen Name für sich steht: das WissensWerk.

Das WissensWerk ist jedoch mehr als ein Gebäude: Es steht für unser komplettes Weiterbildungsangebot. Als Servicemarke der SOPREMA komplettiert das WissensWerk das Produkt- und Beratungsspektrum des Unternehmens um den Faktor Verarbeitungs- und Planungskompetenz. Hierzu bieten wir unseren Kunden Seminare und Schulungen rund um unsere hochwertigen Systemprodukte an.

Im Jahr 2020 ist mit dem WissensWerk<sup>LUX</sup> ein zweites modernes Schulungszentrum hinzugekommen. Es befindet sich in Grevenbroich am Firmensitz unseres Schwesterunternehmens ESSERTEC, einem erfahrenen Anbieter von Tageslicht- und Rauchabzugssystemen.



Im Mittelpunkt unserer Schulungen stehen Praxiswissen, Tipps und Kniffe für den Arbeitsalltag sowie der Erfahrungsaustausch zum Thema Flachdachund Bauwerksabdichtung. Moderne Präsentationstechniken erlauben die Kombination von Theorie und Praxis. Mit mobilen und flexiblen Modellen wird ein baustellenähnliches Arbeiten ermöglicht. So können Teilnehmer das frisch erworbene theoretische Wissen gleich praktisch erproben.

Angepasst an Ihre Bedürfnisse, können Sie sich in unseren Schulungen zu den SOPREMA Bitumenabdichtungen, Flüssigkunststoffen und Kunststoffbahnen sowie zu Tageslicht- und Rauchabzugselementen aus- und weiterbilden lassen.

## Unsere Praxistrainer und Lehrverleger

Die Entwicklung und der Einsatz neuer Produkte gehen bei uns Hand in Hand mit Lehrverlegungen und Produktschulungen. Unsere Praxistrainer sind Ihre Ansprechpartner, wenn es darum geht, auf der Baustelle wertvolle Tipps weiterzugeben oder Ihre Mitarbeiter individuell in unsere Produkte einzuweisen.

Wir freuen uns auf Sie!









Die PV-Unterkonstruktion SOLAR Nature und das SOPREMA Gründachsystem extensiv ergänzen sich hervorragend.



Für PV-Flachdächer: Unterkonstruktion SOLAR Alpino

## SOPREMA Energiedach

In unserer neuen Produktsparte bieten wir Ihnen zeitgemäße Systeme für PV- und Gründächer an.

## Neue Generation von PV-Unterkonstruktionen

Hier treffen Flachdachexpertise und PV-Wissen zusammen: Unsere Unterkonstruktionen sind besonders leicht und lassen sich durchdringungsfrei befestigen. Vor allem werden zur Montage viel weniger Einzelteile als bei anderen Modellen benötigt. So klappt der korrekte **Aufbau in kürzester Zeit**.

Wird eine PV-Anlage mit einem Gründach verbunden, entstehen weitere Vorteile: Die begrünten Flächen verbessern das Stadtklima, helfen bei der Regulierung des Wasserhaushalts und schützen die Dachhaut.

Erfahren Sie mehr über das **SOPREMA Gründachsystem** extensiv, für Flächen von 20 m² im praktischen Komplettpaket SOPREMA Nature Kit 20.





Neben unseren Schulungen in den WissensWerken und den Lehrverlegungen vor Ort stehen wir Dachdeckern, Planern und Architekten beratend zur Seite. Überzeugen Sie sich selbst und profitieren auch Sie von unserem kompetenten Service.

### Zu unserem Leistungsangebot gehören:

- PV-Belegungspläne
- Gefällepläne
- Windsogberechnungen
- Entwässerungsberechnungen
- Bauphysikalische Berechnungen
- Feuchteanalysen
- Ausschreibungs- und LV-Texte
- Systemfinder und Detailfinder

# Wir geben Verarbeitern, Planern und Architekten Sicherheit

Unsere innovativen, anwenderfreundlichen Systeme und Produkte werden ergänzt durch exzellente Service- und Supportleistungen sowie eine kundenorientierte Beratung. Dahinter stehen Experten, die mit technischem Know-how und langjähriger Praxiserfahrung Bauprojekte von der Planung bis zur Fertigstellung fachmännisch begleiten.



### Bitumenabdichtungen

"Ob Neubau oder Sanierung, freibewitterte Flächen oder Abdichtungen unter Auflasten, wie Kies, Plattenbelägen oder Begrünungen: Bitumenabdichtungen bieten für alle planerischen Anforderungen eine wirtschaftliche und gleichzeitig dauerhafte Lösung."



### Flüssigkunststoffe

"Flüssigkunststoffabdichtungen haben sich in den vergangenen Jahren als unempfindlich, anpassungsfähig und langlebig erwiesen. Die vielseitigen Abdichtungsharze von SOPREMA ermöglichen einen vollflächigen, unterlaufsicheren Verbund bei Anschlüssen und Details. Sie eröffnen neue Möglichkeiten im flächigen Einsatz auf Balkonen, Terrassen und auf Flachdächern und haben sich im Bereich Brückenund Parkhausabdichtung bereits erfolgreich bewährt."



#### Kunststoffbahnen

"Kunststoffabdichtungen aus dem Hause SOPREMA sind äußerst witterungsstabil, widerstandsfähig gegenüber UV-Strahlung und besonders resistent gegenüber chemischen und heute üblichen Umwelteinflüssen. Dazu sind sie umweltverträglich und zu 100 % recycelbar. Daher eignen sie sich als freibewitterte Dachabdichtung ohne zusätzlichen Oberflächenschutz – vor allem auf großen Flächen."



### **Absturzsicherung**

Bei allen Arbeiten in der Höhe und auf dem Dach muss die Sicherheit des Ausführenden durch eine funktionierende Absturzsicherung gewährleistet werden. Unsere Experten unterstützen Sie und stehen Ihnen mit fachlicher Beratung bei der Planung Ihres Sicherheitssystems zur Seite.



# Übersicht Verarbeiterschulungen 2020

026			

Kurs- Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Termine	Kosten/ Person
26B	Bitumen Basisschulung 1-tägig	Verarbeitung von Polymerbitumenbahnen: Verlegetechniken und Detailausbildung (Praxisschulung) Teilnehmer mit Grundkenntnissen Voraussetzung: Basiswissen in der Verarbeitung von Bitumenbahnen	08.01.2026	165€
26B1	Bitumen Intensivschulung 2-tägig	Verarbeitung von Polymerbitumenbahnen und Erstellen von Detailausbildungen (Praxisschulung)  Voraussetzung: fundierte Kenntnisse in der Verarbeitung von Bitumenbahnen	1213.01.2026 1516.01.2026 0203.03.2026 0506.03.2026 3031.03.2026	325€
26A	Flüssigkunststoff Basiskurs 1-tägig	Verarbeitung von 1K und 2K Flüssigkunststoffen Erstellen von An- und Abschlüssen sowie Detailausbildungen (Praxisschulung) Teilnehmer mit Grundkenntnissen Voraussetzung: Basiswissen in der Verarbeitung von Flüssigkunststoffen	09.01.2026 19.03.2026	165€
26A1	Flüssigkunststoff Intensivschulung 2-tägig	Verarbeitung von 1K und 2K Flüssigkunststoffen Erstellen von An- und Abschlüssen sowie Detailausbildungen, Anwendungen in der Fläche, Finish- und Nutzbeläge Voraussetzung: fundierte Kenntnisse in der Verarbeitung von Flüssigkunststoffen	2627.01.2026 2930.01.2026 1617.02.2026 0910.03.2026	325€
26LA Modul ALSAN Juid Artist Togramm	Flüssigkunststoff Intensivkurs Liquid Artist  2-tägig  Modul 1 Dekorative ALSAN Oberflächen  Modul 2 ALSAN VAPOREX System, wärmegedämmte Systeme und Spezialgrundierungen	Verarbeitung von Flüssigkunststoffen in speziellen Fachgebieten  Modul 1 – Dekorative Oberflächen mit ALSAN Colorquarz, ALSAN FloorStone  Modul 2 – ALSAN Vaporex-System, wärmegedämmte Systeme und Spezialgrundierungen  Voraussetzung: vorherige Teilnahme an einer Flüssigkunststoff Intensivschulung	Modul 1 12.0313.03.2026 Modul 2 auf Anfrage	325 € 325 €
26F	FPO Basisschulung 1-tägig	Verarbeitung von Kunststoffbahnen (Praxisschulung/Praxisvorführung)  Voraussetzung: Basiswissen in der Verarbeitung von Kunststoffabdichtungsbahnen	20.03.2026	165€
26F1	FPO Intensivschulung	Verarbeitung von Kunststoffbahnen (Praxisschulung/Praxisvorführung)  Voraussetzung: fundierte Kenntnisse in der Verarbeitung von Kunststoffabdichtungsbahnen	1920.01.2026 2223.01.2026 0910.02.2026 1213.02.2026 2324.03.2026 2627.03.2026	325€
26AS	Absturzsicherung Basiskurs	Anwendungsregeln für Absturzsicherungen auf dem Flachdach	Termine auf Anfrage	165€
26ED	Energiedachschulung	Anwendungsregeln für den Aufbau eines Energiedaches	Termine auf Anfrage	165€



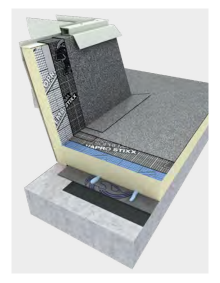
Hinweis: Bei allen Schulungen wird Arbeitskleidung benötigt.

Nach Absprache können Sie auch einen Firmenkurs bei uns im WissensWerk buchen. Die Schulungsinhalte können individuell aus unseren Modulen zusammengesetzt werden. Kosten und Termine auf Anfrage.











## **Bitumen - Basisschulung** Kursnummer **26B**

Bezeichnung	Basisschulung Bitumen		
Kursdauer	1 Tag		
Ablauf	09.00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer	
	09.15 Uhr	Begrüßung und Firmenpräsentation	
	09.45 Uhr	Vermittlung theoretischer Grundlagen und tiefergehender Fachinformationen auf Basis der aktuellen Konstruktionsnormen - Untergrundbeurteilung und Untergrundvorbereitung - Funktionsschichten und Fehlervermeidung beim Einbau der Funktionsschichten - Verarbeitungstechniken - Schadensbeispiele / Detaillösungen und Details im Detail	
	11.30 Uhr	Praxisvorführung/Praxistraining (Teil1) Abdichtung mit Bitumenbahnen - Produkte und deren Einsatzgebiete/Besonderheiten - Funktionsschichten - Flächenabdichtung / Schweißen in der Fläche	
	12.30 Uhr	Mittagspause	
	13.30 Uhr	Praxisvorführung / Praxistraining Abdichtung mit Bitumenbahnen - Produkte und deren Einsatzgebiete/Besonderheiten - Funktionsschichten - Längsnaht- und Querstoßabdichtung - Detailausbildung Wandanschluss	
	16.30 Uhr	Feedback & Vergabe der Teilnahmebescheinigungen	













# **Bitumen – Intensivschulung**Kursnummer **26B1**

Bezeichnung	Bitumen Ir	ntensivschulung
Kursdauer	2 Tage	
Ablauf Tag 1	09.00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer
	09.15 Uhr	Begrüßung und Firmenpräsentation
	09.45 Uhr	Vermittlung theoretischer Grundlagen und tiefergehender Fach- informationen auf Basis der aktuellen Konstruktionsnormen (Teil 1)  - Untergrundbeurteilung und Untergrundvorbereitung  - Funktionsschichten und Fehlervermeidung beim Einbau der Funktionsschichten  - Verarbeitungstechniken
	11.30 Uhr	Werksbesichtigung Bitumen
	12.30 Uhr	Mittagspause
	13.30 Uhr	Praxisvorführung/Praxistraining Aufbau Vapro-System (optional) - Produkte und deren Einsatzgebiete/Besonderheiten - Funktionsschichten Abdichtung mit Bitumenbahnen - Herstellen einer Innen- und Außenecke
	16.30 Uhr	Voraussichtliches Ende des 1. Schulungstages - Einchecken im Hotel
	19.00 Uhr	Abendessen
Ablauf Tag 2	08.30 Uhr	Vermittlung theoretischer Grundlagen und tiefergehender Fach- informationen auf Basis der aktuellen Konstruktionsnormen (Teil 2) - Schadensbeispiele / Detaillösungen und Details im Detail - Vorteile von Bitumenbahnen
	10.00 Uhr	Praxistraining - Herstellen einer Innen- und Außenecke
	12.30 Uhr	Mittagspause
	13.15 Uhr	Theoretischer Leistungsnachweis
	13.30 Uhr	Praktischer Leistungsnachweis - Herstellen einer Innen- und Außenecke
	16.30 Uhr	Feedback & Vergabe der Teilnahmezertifikate nach bestandener Prüfung

Die Kursgebühr beinhaltet: Material, Werkzeug- und Gerätenutzung, Hilfsmittel, technische Unterlagen sowie ein Abendessen und die Übernachtung im EZ (inkl. Frühstück). Ihre Mitarbeiter werden auf Kosten der SOPREMA GmbH verpflegt.











## Flüssigkunststoff – Basisschulung Kursnummer 26A

Bezeichnung	Basisschulung Flüssigkunststoffe		
Kursdauer	1 Tag		
Ablauf	09.00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer	
	09.15 Uhr	Begrüßung und Firmenpräsentation	
	09.45 Uhr	<ul> <li>Basisinformationen Flüssigkunststoffe</li> <li>Vermittlung theoretischer Grundlagen</li> <li>Vorstellung der verschiedenen Flüssigkunststoffsysteme für die Detailabdichtung (1K- und 2K-Systeme)</li> <li>Produkteigenschaften</li> <li>Verarbeitungsgrundlagen</li> </ul>	
	11.30 Uhr	Praxisteil 1 - Erstellen von An- und Abschlüssen mit ALSAN Flashing quadro - Durchdringungen, Innenecke, Außenecke	
	12.30 Uhr	Mittagspause	
	13.30 Uhr	Praxisteil 2 - Erstellen von An- und Abschlüssen mit ALSAN PMMA - Durchdringungen, Innenecke, Außenecke	
	16.00 Uhr	Feedback & Vergabe der Teilnahmebescheinigungen	

Die Kursgebühr beinhaltet: Material, Werkzeug- und Gerätenutzung, Hilfsmittel, technische Unterlagen. Ihre Mitarbeiter werden auf Kosten der SOPREMA GmbH verpflegt.

## ALSAN Vliese jetzt mit praktischer Rasterbedruckung

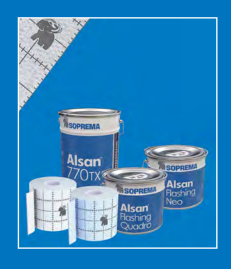
Mit dem neuen 10x10-cm-Raster auf dem Vlies wird die fachgerechte Verarbeitung von ALSAN Flüssigkunststoffen noch einfacher.

- Durch das zentimetergenaue Raster gelingt die präzise Verarbeitung der Flüssigkunststoffen noch schneller und sicherer.
- Die Markierungen auf dem Vlies ermöglichen das exakte Zuschneiden. Das spart Zeit und es entsteht weniger Abfall.

## Sichere Durchtränkungskontrolle

Außerdem hilft euch das Raster, noch einfacher festzustellen, ob das Harz gleichmäßig und in ausreichender Menge aufgetragen wurde. Das gibt vor allem bei der Verarbeitung von hellen Harzen viel Sicherheit.

Das weiße ALSAN Fleece 110 P könnt ihr v.a. für die Abdichtung mit ALSAN PMMA-Harzen einsetzen, das blau melierte ALSAN Fleece 165 P für die Abdichtung mit ALSAN Flashing quadro.















## Flüssigkunststoff - Intensivschulung

Kursnummer **26A1** 

Bezeichnung	Flüssigkun	ststoff Intensivschulung
Kursdauer	2 Tage	
Ablauf Tag 1	09.00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer
	09.15 Uhr	Begrüßung und Firmenpräsentation
	09.45 Uhr	<ul> <li>Theorie: Basisinformationen Flüssigkunststoffe</li> <li>Vermittlung theoretischer Grundlagen</li> <li>Vorstellung der verschiedenen Flüssigkunststoffsysteme für die Detailabdichtung (1K- und 2K-System)</li> <li>Produkteigenschaften</li> <li>Verarbeitungsgrundlagen</li> </ul>
	11.30 Uhr	Werksbesichtigung Bitumen
	12.30 Uhr	Mittagspause
	13.30 Uhr	Praxisvorführung/Praxistraining  - Erklärung der Werkzeuge  - Produkte und deren Einsatzgebiete/Besonderheiten  - Erstellen von An- und Abschlüssen mit ALSAN PMMA  - Durchdringungen, Innenecke, Außenecke
	16.30 Uhr	Voraussichtliches Ende des 1. Schulungstages - Einchecken im Hotel
	19.00 Uhr	Abendessen im Hotel
Ablauf Tag 2	08.30 Uhr	Vermittlung theoretischer Grundlagen und tiefergehender Fach- informationen auf Basis der aktuellen Konstruktionsnormen (Teil 2) – Systemaufbauten mit Flüssigkunststoffen
	10.30 Uhr	Praxisteil - Erstellen von Flächenabdichtungen mit ALSAN PMMA
	12.30 Uhr	Mittagspause
	13.15 Uhr	Theoretischer Leistungsnachweis
	13.30 Uhr	Praxisteil - Erstellen von Flächenabdichtungen mit ALSAN PMMA
	16.00 Uhr	Feedback & Vergabe der Teilnahmezertifikate nach bestandener theoretischer Prüfung

Die Kursgebühr beinhaltet: Material, Werkzeug- und Gerätenutzung, Hilfsmittel, technische Unterlagen sowie ein Abendessen und die Übernachtung im EZ (inkl. Frühstück). Ihre Mitarbeiter werden auf Kosten der SOPREMA GmbH verpflegt.









# **ALSAN LIQUID ARTIST**

Werden Sie zum ALSAN Liquid Artist und machen Sie Ihr Unternehmen zur ALSAN Liquid Company!

## Flüssigkunststoff - Intensivschulung **Liquid Artist**

Kursnummer **26LA1** ALSAN Colorquarze / FloorStone / AcoustiFloor

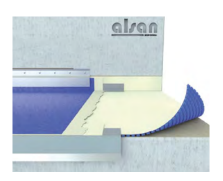
Bezeichnung	Flüssigkur	ststoff Intensivschulung – Liquid-Artist Modul 1	
Kursdauer	<b>2 Tage / max. 8 Teilnehmer</b> Voraussetzung für die Teilnahme an der Liquid Artist Schulung ist die vorhergehende Teilnahme an einer Flüssigkunststoff-Intensivschulung		
Voraussetzung			
Ablauf Tag 1	09.00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer Kaffee und Frühstücksimbiss	
	09.15 Uhr	Begrüßung und Vorstellungsrunde	
	09.30 Uhr	Vermittlung theoretischer Grundlagen und und Produktkunde	
	11.30 Uhr	Modellvorbereitung l – Grundierung und Abdichtung	
	12.30 Uhr	Mittagspause	
	13.30 Uhr	Modellvorbereitung II - Spachteln etc.	
	14.30 Uhr	Applikation ALSAN Colorquarze und transparenter Versiegelung	
	15.30 Uhr	Applikation ALSAN Floorstone System	
	17.00 Uhr	Voraussichtliches Ende des 1. Schulungstages - Einchecken im Hotel	
	19.00 Uhr	Abendessen	
Ablauf Tag 2	08.30 Uhr	Modellvorbereitung - Details: Treppe, Anschluss, Traufe etc.	
	10.00 Uhr	Applikation ALSAN Floorstone am Detail	
	12.30 Uhr	Mittagspause	
	13.30 Uhr	Applikation ALSAN Colorquarze am Detail	
	15.00 Uhr	Begutachtung des erstellten Werkstücks	
	16.30 Uhr	Feedback & Vergabe der Teilnahmebescheinigungen	

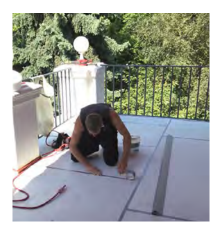
Die Kursgebühr beinhaltet: Material, Werkzeug- und Gerätenutzung, Hilfsmittel, technische Unterlagen sowie ein Abendessen und die Übernachtung im EZ (inkl. Frühstück). Ihre Mitarbeiter werden auf Kosten der SOPREMA GmbH verpflegt.











# **ALSAN LIQUID ARTIST**

Werden Sie zum ALSAN Liquid Artist und machen Sie Ihr Unternehmen zur ALSAN Liquid Company!

## Flüssigkunststoff - Intensivschulung Liquid Artist (nur auf Anfrage)

Kursnummer 26LA2 ALSAN Vaporex-System, ALSAN wärmegedämmte Systeme, Spezialgrundierung ALSAN 178 RS

Bezeichnung	Flüssigkur	ıststoff Intensivschulung – Liquid Artist Modul 2	
Kursdauer	2 Tage / m	ax. 8 Teilnehmer	
Voraussetzung	Voraussetzung für die Teilnahme an der Liquid Artist Schulung ist die vorhergehende Teilnahme an einer Flüssigkunststoff-Intensivschulung		
Ablauf Tag 1	09.00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer Kaffee und Frühstücksimbiss	
	09.15 Uhr	Begrüßung und Vorstellungsrunde	
	09.30 Uhr	Vermittlung theoretischer Grundlagen und Produktkunde	
	11.30 Uhr	Praxisteil 1  - Modellvorbereitung mit SOPRAVAP 3/1  - Verlegung der Wärmedämmung sowie Verarbeitung der Verteilerplatten	
	13.00 Uhr	Mittagspause	
	14.00 Uhr	Zurück zur Praxis  Vorbereitung der Zuschnitte ALSAN Vaporexmatte  Einkleben der Matte  Erstellen von Anschlüssen (Varianten)  Stoßüberarbeitung (spachteln)	
	17.00 Uhr	Klärung offener Fragen	
	17.30 Uhr	Voraussichtliches Ende des 1. Schulungstages - Einchecken im Hotel	
	19.00 Uhr	Abendessen	
Ablauf Tag 2	08.30 Uhr	Praxisteil 2  - Aufbringen der Verteilerplatten (verklebt)  - Applikation der Abdichtung mit Stoßüberarbeitung sowie Anschlüssen  - Applikation von Verlaufsmörtel inkl. Sandeinstreuung	
	11.30 Uhr	Zurück zur Praxis - Aufbringen von Finish	
	12.30 Uhr	Mittagspause	
	13.30 Uhr	Praxisteil 3  - Vorstellung von Spezialgrundierungen auf nassen und sensiblen Untergründen  - Applikation der Spezialgrundierungen	
	15.30 Uhr	Begutachtung des erstellten Werkstücks	
	16.30 Uhr	Feedback & Vergabe der Teilnahmebescheinigungen	

Die Kursgebühr beinhaltet: Material, Werkzeug- und Gerätenutzung, Hilfsmittel, technische Unterlagen sowie ein Abendessen und die Übernachtung im EZ (inkl. Frühstück). Ihre Mitarbeiter werden auf Kosten der SOPREMA GmbH verpflegt.







# **FPO - Basisschulung** Kursnummer **26F**



Bezeichnung	FPO Basiss	schulung
Kursdauer	1 Tag	
Ablauf Tag 1	09.00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer
	09.15 Uhr	Begrüßung und Firmenpräsentation
	09.45 Uhr	Theorie: Vermittlung tiefergehender Fachinformationen in Bezug auf die FPO Verlegeanleitung sowie der Flachdachrichtlinie - Vermittlung theoretischer Grundlagen - Produktspezifische Materialkunde und Anwendungsgebiete
	11.30 Uhr	Praxisvorführung/Praxistraining  - Erklärung der Werkzeuge  - Produkte und deren Einsatzgebiete/Besonderheiten  - Aufbau der Funktionsschichten  - Schweißübungen zum Abgleichen der praktischen Vorkenntnisse
	12.30 Uhr	Mittagspause
	13.15 Uhr	Praxisvorführung/Praxistraining Arbeiten am Modell/Abdichtung mit FPO-Bahnen – Herstellen einer Innen- und Außenecke mit Formteilen
	16.30 Uhr	Feedback und Vergabe der Teilnahmebescheinigungen



















Bezeichnung	FPO Intensivschulung		
Kursdauer	2 Tage		
Ablauf Tag 1	09.00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer	
	09.15 Uhr	Begrüßung und Firmenpräsentation	
	09.45 Uhr	Theorie: Vermittlung tiefergehender Fachinformationen in Bezug auf die FPO Verlegeanleitung sowie der Flachdachrichtlinie (Teil 1) – Vermittlung theoretischer Grundlagen – Produktspezifische Materialkunde und Anwendungsgebiete	
	11.30 Uhr	Werksbesichtigung/Bitumen	
	12.30 Uhr	Mittagspause	
	13.30 Uhr	Praxisvorführung/Praxistraining  - Erklärung der Werkzeuge  - Produkte und deren Einsatzgebiete/Besonderheiten  - Schweißübungen zum Abgleichen der praktischen Vorkenntnisse Arbeiten am Modell/Abdichtung mit FPO-Bahnen  - Herstellen einer Innen- und Außenecke Erklärung von Detailausbildungen am Modell (optional)  - Automatenverschweißung  - Lagesicherung  - Einbau einer PV-Unterkonstruktion  - Herstellen einer Lichtkuppelecke  - Detailausbildung in der Abdichtungsfläche	
	16.30 Uhr	Voraussichtliches Ende des 1. Schulungstages - Einchecken im Hotel	
	19.00 Uhr	Abendessen im Hotel	
Ablauf Tag 2	08.30 Uhr	Theorie: Vermittlung tiefergehender Fachinformationen in Bezug au die FLAGON Verlegeanleitung sowie der Flachdachrichtlinie (Teil 2)	
	10.00 Uhr	Praxistraining Arbeiten am Modell/Abdichtung mit FPO-Bahnen - Herstellen einer Innen- und Außenecke	
	12.30 Uhr	Mittagspause	
	13.15 Uhr	Theoretischer Leistungsnachweis	
	13.30 Uhr	Praktischer Leistungsnachweis	
	16.00 Uhr	Feedback & Vergabe der Teilnahmezertifikate nach bestandener Prüfung	

Die Kursgebühr beinhaltet: Material, Werkzeug- und Gerätenutzung, Hilfsmittel, technische Unterlagen sowie ein Abendessen und die Übernachtung im EZ (inkl. Frühstück). Ihre Mitarbeiter werden auf Kosten der SOPREMA GmbH verpflegt.







# **Absturzsicherung – Basisschulung** Kursnummer **26AS**

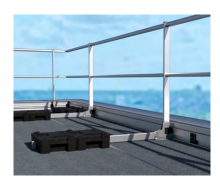
Bezeichnung	Basisschulung Absturzsicherung		
Kursdauer	1 Tag		
Ablauf	09.00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer	
	09.15 Uhr	Begrüßung und Firmenpräsentation	
	09.45 Uhr	Theorie: Vermittlung theoretischer Grundlagen Anwendungsregeln für die Absturzsicherungen/Anschlageinrichtungen auf Flachdächern gegen Absturz	
	11.00 Uhr	Praxisvorführung Anwendungsregeln für die Absturzsicherungen/Anschlageinrichtungen auf Flachdächern gegen Absturz - Produkte und deren Einsatzgebiete/Besonderheiten	
	12.30 Uhr	Feedback & Vergabe der Teilnahmebescheinigungen	











## Energiedachschulung

Kursnummer 26E

Bezeichnung	Energiedachschulung		
Kursdauer	1 Tag		
Ablauf	09.00 Uhr	Eintreffen der Teilnehmer	
	9.15 Uhr	Begrüßung und Firmenpräsentation	
	9.45 Uhr	Vermittlung theoretischer Grundlagen und tiefergehender Fachinformationen  - Untergrundbeurteilung und Untergrundvorbereitung  - Unterkonstruktion für gerahmte Photovoltaik-Module auf Flachdächern  - Installationsarten Süd System / Ost-West System  - Montagesysteme für das Flachdach/Gründach  - SOPREMA Gründach  - SOPREMA Absturzsicherungen	
	11.00 Uhr	Praxisvorführung/Praxistraining (Teil 1) Aufbau eines Energiedaches - Unterkonstruktionen und deren Einsatzgebiete/Besonderheiten - Installationsarten und deren Vor- u. Nachteile - Einbau von Montagesysteme für das Flachdach/Gründach - Einbau von Absturzsicherungen	
	12.30 Uhr	Mittagspause	
	13.30 Uhr	Praxisvorführung/Praxistraining (Teil 2) Aufbau eines Energiedaches - Unterkonstruktionen und deren Einsatzgebiete/Besonderheiten - Installationsarten und deren Vor- u. Nachteile - Einbau von Montagesysteme für das Flachdach/Gründach - Einbau von Absturzsicherungen	
	16.00 Uhr	Feedback & Vergabe der Teilnahmebescheinigungen	



Oder nutzen Sie den QR-Code, um sich online anzumelden:



Pro Teilnehmer bitte ein Formular ausfüllen und per E-Mail senden an: vwernecke@soprema.de

### Hiermit melde ich mich verbindlich für folgenden Kurs an:

(Bei mehreren Teilnehmern bitte die Vorlage kopieren und erneut ausfüllen)

Kurs (Nr./Bezeichnung)
Wunschtermin
Übernachtung (Hinweis: bei einem zweitägigen Kurs ist eine Übernachtung im Kurspreis enthalten) ○ ohne Übernachtung ○ mit Zusatzübernachtung am Vortag*
Besonderheiten Menüauswahl  vegetarisch  kein Schweinefleisch
Kursteilnehmer Vorname, Nachname
Firma / Rechnungsadresse
Straße
PLZ/Ort
Telefon
E-Mail
Ihr SOPREMA Vertriebsansprechpartner
Datum, Unterschrift

## Teilnahmegebühr

Kurs 26B, 26A, 26F, 26AS, 26ED: 165 € pro Person netto Kurs 26B1, 26A1, 26LA Modul 1, 26LA Modul 2, 26F1: 325 € pro Person netto

\*Auf Wunsch organisieren wir Ihnen gerne bei Anreise am Vortag eine zusätzliche Übernachtung (Selbstzahler). Bitte fragen Sie diesen Service bei Ihrer Anmeldung an.

#### **Anmeldeschluss**

Jeweils 14 Tage vor Kursbeginn (max. 12 Teilnehmer bzw. 8 Teilnehmer bei Flüssigkunststoff Liquid Artist Kurs / Berücksichtigung in der Reihenfolge des Eingangs). Sollten wir Ihrem Terminwunsch nicht entsprechen können, setzen wir uns umgehend mit Ihnen in Verbindung.

## Gut zu wissen





SOPREMA GmbH Mammutfeld 1 56479 Oberroßbach

Bitte geben Sie Folgendes in Ihr Navi ein, falls Sie die o. g. Adresse nicht finden: Industriestraße, 56472 Hof

#### Koordinaten

X = 3430874.85 Y = 5614211.92Breitengrad 50°39′33.81″ Längengrad 8°1′16.79″



**Ihre Ansprechpartnerin** Vanina Wernecke Leiterin WissensWerk

vwernecke@soprema.de Tel.: +49 2667 87 33 703 Mobil: +49 151 55 29 75 63

## Allgemeine Hinweise

## Anmeldung und Teilnahme

Die Teilnehmerzahlen sind begrenzt, pro Kurs können max. 12 Personen teilnehmen. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt und gelten als verbindlich. Für die Schulungen im WissensWerk ist eine Mindestteilnehmerzahl von 6 Personen vorgesehen. Wir behalten uns vor, eine Schulung frühzeitig abzusagen, sollte die Mindestteilnehmerzahl nicht erreicht werden. Die Anmeldebestätigung versenden wir nach Eingang der Zahlung rechtzeitig vor Schulungsbeginn.

#### Zahlungsbedingungen und Stornierung

Die Kursgebühr ist nach Erhalt der Rechnung innerhalb von 14 Tagen zu zahlen.

Bei einem Teilnahmerücktritt innerhalb von spätestens zwei Wochen vor Schulungsbeginn erstatten wir die Kursgebühren abzüglich einer Bearbeitungsgebühr in Höhe von 25% (zzgl. gesetzlicher MwSt.). Wir bitten um Verständnis, dass wir uns vorbehalten, bei einer späteren Stornierung oder bei Nichtteilnahme an der Schulung ohne rechtzeitige Absage die Kursgebühr einzubehalten.

Es besteht grundsätzlich die Möglichkeit, eine Ersatzperson zu benennen.

#### Weitere Hinweise:

Die Kurse werden teilweise mit einer Prüfung abgeschlossen. Bei erfolgreich bestandener Prüfung erhält der Teilnehmer ein Zertifikat bzw. eine Teilnahmebestätigung.

Zur Anmeldung nutzen Sie bitte das Anmeldeformular, (Seite 18) füllen es aus und senden es per E-Mail an: vwernecke@soprema.de



Seit 1908 schützt SOPREMA Lebensräume und verbessert das Wohlbefinden von Menschen durch nachhaltige und innovative Lösungen für Dächer, Fassaden und den Ingenieurbau. Wir liefern Verarbeitern und Bauherren leistungsstarke Komplettsysteme für die Abdichtung und Dämmung, für PV- und Gründächer sowie für die Absturzsicherung.

## Wir beraten Sie gern

Hier finden Sie die SOPREMA Experten für Ihre vertrieblichen und technischen Fragen.



soprema.de



