



SikaProof® ADVANCED  
TECHNOLOGY  
AUSBILDUNGSMODULE ZUM  
ZERTIFIZIERTEN VERARBEITER

# INHALTSVERZEICHNIS

---

<b>03</b>	ABDICHTUNG IM BETONVERBUND - DAS SikaProof® SYSTEM
<b>04</b>	UNSER ZIEL - ANMELDEINFORMATIONEN
<b>05</b>	SCHULUNGSMODULE / KOSTEN / KURSORTE / NÄCHTIGUNGSMÖGLICHKEITEN
<b>06</b>	MODUL 1 - THEORETISCHE SCHULUNG SikaProof® GESAMTSYSTEM
<b>07</b>	MODUL 2 - PRAXISTEIL 1 - GRUNDPRINZIPIEN + FLÄCHIGES VERLEGEN VON SikaProof®
<b>08</b>	MODUL 3 - PRAXISTEIL 2 - DETAILAUSBILDUNGEN MIT SikaProof®
<b>09</b>	REFERENZPROJEKTE IN ÖSTERREICH
<b>10</b>	MUSTERZERTIFIKAT
<b>11</b>	ANMELDEFORMULAR

---

# ABDICHTUNG IM BETONVERBUND

## DAS SikaProof® SYSTEM

**JE NACH ANSPRUCH AN DIE SPÄTERE NUTZUNG** kommen übliche Betonkonstruktionen oftmals an ihre Grenzen. Die Dichtheit eines Gebäudes muss vom ersten Tag an gewährleistet sein und oft bedarf es eines zusätzlichen Schutzes vor Dampfdiffusion oder Radon.

Mit SikaProof® bietet Sika ein vollumfänglich geprüftes und in der Praxis erprobtes Gesamtsystem, welches das Bauwerk mit einer dichten Hülle dauerhaft und wirksam schützt. Das Ergebnis ist ein wasserdichter statt eines wasserundurchlässiger Bauteil. Je nach Bauvorhaben können auch Kosten reduziert werden.

Sika bietet mit SikaProof® ein einzigartiges, hochflexibles FPO-Abdichtungssystem mit vollflächigem Verbund und Hinterlaufschutz, das alle Anforderungen erfüllt und sicher auf die Bedürfnisse der Bauherren eingeht – neue und bestehende Untergeschoße dauerhaft und sicher abzudichten. Untergeschoße und andere erdberührte Bauteile müssen heute zunehmend anspruchsvolle Leistungskriterien erfüllen und zwar aufgrund der Anforderungen der Eigentümer, die ihre Wohn- und Freizeitbereiche in den Untergeschoßen von Wohnhäusern einrichten oder für spezielle technische Einrichtungen und sensible Lagerbereiche in Gewerbeobjekten.

Aufgrund seiner einfachen, schnellen und sicheren Anwendung können die einzigartigen SikaProof® A+, SikaProof® P-12 sowie SikaProof® P-1201 Systeme nicht nur für Neubauten verwendet werden, sondern auch für die Sanierung bestehender Untergeschoße eingesetzt werden.

Das einzigartige SikaProof® Betonverbundabdichtungssystem erfüllt diese hohen Anforderungen. Es schützt das Betonbauwerk durch den vollflächigen Verbund mit der Betonfläche und verhindert somit eine Hinterläufigkeit - auch im Falle einer mechanischen Beschädigung der Abdichtungsbahn kann sich das Wasser zwischen der Betonoberfläche und der Abdichtungsmembran nicht ausbreiten.

Die hohe Zuverlässigkeit des SikaProof® Systems kombiniert mit der weltweiten Erfahrung von mehr als 50 Jahren, gibt Bauherren, Planern und Auftragnehmern ein Höchstmaß an Sicherheit.



### DIE SikaProof® SYSTEMBROSCHÜRE

Detaillierte Informationen zum System, seinen Einsatzmöglichkeiten und den Systemkomponenten entnehmen Sie bitte der aktuellen Broschüre SikaProof® ADVANCED TECHNOLOGY Technologie & Systeme

# UNSER ZIEL

Zertifizierte Abdichter, die unser SikaProof® System kennen und fachgerecht applizieren können

## IMMER AUF DEM LAUFENDEN

Sika bietet neben überzeugenden Systemlösungen auch Weiterbildungen für eine qualifizierte Ausführung. Unser Service umfasst hochwertige, praxisgerechte Produkte, jahrzehntelange Erfahrung und ein umfassendes Know-how für den sach- und fachgerechten Einsatz vor Ort. Daher bieten wir Ihnen diverse Schulungsmodulare für die von uns angebotenen Produkttechnologien an.

## AUSRÜSTUNG

Werkzeuge und Material werden selbstverständlich von Sika zur Verfügung gestellt. Arbeitskleidung ist selbst mitzubringen.

## KURSLEITER

Produktioningenieur und Anwendungstechniker der Sika Österreich GmbH

## SCHULUNGSDOKUMENTATION

Der Schulungsablauf wird von unseren Anwendungstechnikern dokumentiert. Erst nach erfolgreichem Abschluss aller drei Module erhält der Verarbeiter das **Zertifikat als geschulter und zugelassener Spezialist für das SikaProof® System**.

# ANMELDEINFORMATIONEN

## ANMELDUNG

Per Mail an [event@sika.at](mailto:event@sika.at) mittels beiliegendem Formular oder online unter [www.sika.at](http://www.sika.at). Da die Teilnehmerzahl beschränkt ist, werden die Anmeldungen in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Sie erhalten vor Kursbeginn eine Anmeldebestätigung.

## VERHINDERUNG / ABMELDUNG

Eine Abmeldung muss bis spätestens drei Tage vor Kursbeginn gemeldet werden, andernfalls werden die gesamten Kurskosten in Rechnung gestellt.

## KONTAKTPERSON

Wolfgang Ackerl, Verkaufsleiter Bauwerksabdichtung, [ackerl.wolfgang@at.sika.com](mailto:ackerl.wolfgang@at.sika.com),  
Telefon 0664 382 32 73.

# SCHULUNGSMODULE / KOSTEN

Gut ausgebildete Mitarbeiter sind das wertvollste Kapital in einem Unternehmen. Wir helfen Ihnen, dieses Kapital zu vervielfachen.

## KURSÜBERSICHT / MODULE

Der Kurspreis beinhaltet jeweils ein Mittagessen, sowie Pausengetränke und Snacks.

Modul	Dauer	Inhalt - Dauer	Kosten/Teilnehmer*	Seite
Modul 1	ca. 2 Stunden	Theoretische Schulung der Systeme SikaProof® A+, SikaProof® P-12 und SikaProof® P-1201	98,--	6
Modul 2	ca. 2 Stunden	Praxisteil 1 Grundprinzipien und flächiges Verlegen von SikaProof®	98,--	7
Modul 3	ca. 3 Stunden	Praxisteil 2 Detailausbildungen mit SikaProof®	98,--	8

Die Module können sowohl einzeln als auch in Kombination gebucht werden.

# KURSORTE UND NÄCHTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

## KURSORTE UND NÄCHTIGUNGSMÖGLICHKEITEN

Es ist keine Nächtigung vorgesehen, sollten Sie jedoch aufgrund einer Anreise am Vortag eine Nächtigung benötigen, dann können wir folgende Hotels empfehlen. Wir bitten jedoch aus organisatorischen Gründen, die Nächtigung selbst zu buchen und auch direkt vor Ort zu begleichen.

Kursort	Nächtigungsmöglichkeiten
Sika Österreich GmbH Egger-Lienz-Straße 8 <b>4050 Traun</b>	<a href="http://www.kremstalerhof.at">www.kremstalerhof.at</a> <a href="http://www.schmolmüller.at">www.schmolmüller.at</a> <a href="http://www.alhartingerhof.at">www.alhartingerhof.at</a> <a href="http://www.linimayr.at">www.linimayr.at</a>
Sika Österreich - Roofing Senderstraße 10 <b>6922 Wolfurt</b>	<a href="http://www.gasthof-engel.at">www.gasthof-engel.at</a> <a href="http://www.hotel-hirschen-dornbirn.at">www.hotel-hirschen-dornbirn.at</a> <a href="http://www.sternenhotel.at">www.sternenhotel.at</a>
Sika Österreich GmbH Josef-Krainer-Straße 16 <b>8074 Raaba-Grambach</b>	<a href="http://www.hotelammuehlengrund.at">www.hotelammuehlengrund.at</a> <a href="http://www.harrys-home.com">www.harrys-home.com</a> <a href="http://www.hoteldaniel.com/de/graz">www.hoteldaniel.com/de/graz</a> <a href="http://www.austria-trend.at/de/hotels/europa-graz">www.austria-trend.at/de/hotels/europa-graz</a>

# MODUL 1

## Theoretische Schulung des SikaProof® Gesamtsystems

### KURSZIELE

Der Teilnehmer

- kennt das SikaProof® Gesamtsystem
- kennt die zugrundeliegenden Normen
- kennt den Unterschied zwischen SikaProof® A+, SikaProof® P-12 und SikaProof® P-1201
- kennt die unterschiedlichen Anwendungsmöglichkeiten

### KURSDAUER

ca. 2 Stunden

### ZIELGRUPPE DES KURSES

- Verarbeiter, die zukünftig das SikaProof® System ausführen möchten

### BERECHTIGUNG NACH ERFOLGREICHEM KURSABSCHLUSS

- Der Teilnehmer kann nach positivem Abschluss am Schulungsmodul 2 teilnehmen





# MODUL 2

## Praxisteil 1: Grundprinzipien und flächiges Verlegen von SikaProof®

### KURSZIELE

Der Teilnehmer

- kennt die Prüfverfahren zur Kontrolle der Untergrundbeschaffenheit
- kann das fachgerechte flächige Verlegen von SikaProof®
- kennt die richtige Ausführung von Längs- und Querstößen

### KURSDAUER

ca. 2 Stunden

### KURSANFORDERUNGEN

- Erfolgreicher Abschluss des Schulungsmoduls 1

### BERECHTIGUNG NACH ERFOLGREICHEM KURSABSCHLUSS

- Der Teilnehmer kann nach positivem Abschluss am Schulungsmodul 3 teilnehmen



# MODUL 3

## Praxisteil 2: Detailausbildungen mit SikaProof®

### KURSZIELE

Der Teilnehmer

- kennt die fachgerechte Ausführung von Details mit den SikaProof® Systemkomponenten
- kennt Systemzubehör zur Ausführung von Fugenabdichtungen
- kennt passende Systemkomponenten wie z.B. Tapes, Patches, Verbundbleche, Primer, Kleber, Haftvermittler, geeignete Produkte zur Dämmplattenverklebung etc.

### KURSDAUER

ca. 3 Stunden

### KURSANFORDERUNGEN

- Erfolgreicher Abschluss der Schulungsmodule 1 + 2

### BERECHTIGUNG NACH ERFOLGREICHEM KURSABSCHLUSS

- Der Teilnehmer ist nach positivem Abschluss zertifizierter Verleger





# SIKA@WORK

Referenzprojekte ausgeführt mit dem SikaProof® System

## REFERENZPROJEKTE

Folgende österreichische Projekte wurden mit dem SikaProof® System ausgeführt:



Sie finden die ausführlichen Projektberichte auf unserer Webseite.

# MUSTERZERTIFIKAT

## ZERTIFIKAT

Wir bestätigen hiermit, dass

**Herr Max Mustermann**

folgende SikaProof® Schulungsmodule im Umfang von ca. 7 Stunden absolviert hat:

- Modul 1: Theoretische Schulung  
Das SikaProof® Gesamtsystem
- Modul 2: Praxisteil 1  
Grundprinzipien und flächiges Verlegen von SikaProof®
- Modul 3: Praxisteil 2  
Detaillausbildungen mit SikaProof®

und damit die Bezeichnung

**Sika® zertifizierter SikaProof® Verarbeiter**  
führen darf.

Mario Mühleder, Produktionstechniker  
Sika Österreich GmbH

Andreas Stemer, Verarbeitungstechniker  
Sika Österreich GmbH

Sika Österreich GmbH  
Bingser Dorfstrasse 23  
A-6700 Bludenz  
Tel.: +43 (0) 5 0610 0  
www.sika.at

BUILDING TRUST



# ANMELDEFORMULAR

Firma		
Ansprechpartner		
Straße		
PLZ - Ort		
Telefon		
E-Mail		
KURSBEZEICHNUNG	WUNSCHTERMIN / ORT	TEILNEHMER ANZAHL
Modul 1 Theoretische Schulung SikaProof® Gesamtsystem		
Modul 2 Praxisteil 1: Grundprinzipien und flächiges Verlegen von SikaProof®		
Modul 3 Praxisteil 2: Detailausbildungen mit SikaProof®		

**ANMELDUNG SENDEN PER MAIL AN: [event@sika.at](mailto:event@sika.at)  
z.Hd. Wolfgang Ackerl / Verkaufsleiter Bauwerksabdichtung**

Die verfügbaren Plätze werden nach Eingangsdatum der Anmeldung vergeben!



# WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



**KUNSTSTOFFABDICHTUNG**



**BITUMENABDICHTUNG**



**TUNNELBAU UND BAUWERKSABDICHTUNG**



**BETONZUSATZMITTEL**



**BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG**



**BODENBESCHICHTUNG**



**KLEBEN UND DICHTEN AM BAU**



**INDUSTRIELLE ANWENDUNGEN**



**SERVICE UND BERATUNG AUF DER BAUSTELLE**

## WER SIND WIR

Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie mit Konzernsitz im schweizerischen Baar.

Sika ist führend in der Produktion und Entwicklung von Systemen und Produkten zum Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen in der Bau- und Fahrzeugindustrie. Das Sika Produktportfolio umfasst hochwertige Betonzusatzmittel, Spezialmörtel, Dicht- und Klebstoffe, Dämpf- und Verstärkungsmaterialien, industrielle und dekorative Bodensysteme, Systeme zur Dachabdichtung sowie Materialien für die Abdichtung im Tief- und Ingenieurbau. Sika ist weltweit in über 100 Ländern mit mehr als 25.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern erfolgreich.

Als Tochterunternehmen der Sika AG ist die Sika Österreich GmbH seit über 80 Jahren der führende Anbieter von bauchemischen Produktsystemen und industriellen Dicht- und Klebstoffen in Österreich. Sika Österreich hat sich zur Aufgabe gemacht, Lösungen für nachhaltiges Bauen im Wassermanagement, Energieeffizienz und Klimaschutz anzubieten. Sika Österreich ist Mitglied der Österreichischen Gesellschaft für Nachhaltige Immobilienwirtschaft (ÖGNI).



Vor Verarbeitung unserer Produkte konsultieren Sie bitte das aktuellste Produktdatenblatt.

## SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23  
6700 Bludenz  
www.sika.at

Telefon: +43 5 0610-0  
Fax: +43 5 0610-1951  
E-Mail: info@sika.at

**BUILDING TRUST**

