

AUS- UND WEITERBILDUNGSPROGRAMM FLOORING UND REFURBISHMENT



# VORSPRUNG DURCH FACHWISSEN

**Unsere Schulungen für Sika-Beschichtungen** bieten Ihnen die Möglichkeit, sich umfassend mit innovativen Abdichtungslösungen auseinanderzusetzen und Ihr Wissen auf den neuesten Stand zu bringen.

Als führender Anbieter im Bereich Bauchemie und Abdichtungstechnik steht Sika nicht nur für erstklassige Produkte, sondern auch für eine fundierte, praxisorientierte Weiterbildung. In unseren Schulungen vermitteln wir Ihnen sowohl theoretisches Wissen zu den verschiedenen Beschichtungssystemen als auch praktische Kenntnisse, die Sie direkt auf der Baustelle anwenden können.

Mit unserer jahrzehntelangen Erfahrung und Expertise unterstützen wir Sie dabei, die richtigen Techniken und Produkte effizient einzusetzen, um dauerhaft zuverlässige Ergebnisse zu erzielen.



# **LEISTUNGEN**

Alle Schulungsteilnehmenden erhalten Schulungs- und Produktunterlagen sowie ein Teilnahmezertifikat. Bei Praxis-Einheiten werden Werkzeug und Material zur Verfügung gestellt.

Arbeitskleidung und Arbeitsschutzschuhe sind von den Teilnehmenden selbst mitzubringen. Arbeitsschutzschuhe sind während des praktischen Teils der Veranstaltung verpflichtend zu tragen.

# **TEILNAHMEBEDINGUNGEN**

Bitte melden Sie sich rechtzeitig an, da die **Teilnehmeranzahl auf 15 Personen begrenzt** ist und die Reihenfolge der eingegangenen Anmeldungen über Ihre Teilnahme entscheidet. Die Kosten pro Seminar und Teilnehmer entnehmen Sie bitte der Seminarübersicht auf **Seite 4-5**.

Durch Ihre Anmeldung ist Ihre Teilnahme verbindlich. Zusammen mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie von uns zu der von Ihnen gebuchten Veranstaltung weiterführende Informationen. Bei einer Stornierung bis zu 14 Tage vor Beginn des Kurses entstehen keine Kosten. Erfolgt die Stornierung bis 7 Tage vor Beginn, werden 50% der Kursgebühr berechnet. Bei einer Stornierung weniger als 7 Tage vor Kursbeginn ist die volle Kursgebühr zu zahlen.

# SEMINAR**ÜBERSICHT**













**SEMINAR** 

THEMA

**TERMIN** 

REFERENTEN

ZIELGRUPPE

GEBÜHR

## Weiterbildung ist unverzichtbar - egal, ob online oder offline

Daher bieten wir Ihnen in unserem Aus- und Weiterbildungsprogramm 2026 sowohl Präsenzschulungen mit Praxisinhalten als auch maßgeschneiderte Onlineseminare an.

> Weitere Informationen und Termine zu unserem Online-Angebot finden Sie unter www.sika.de/schulung-flooring



1	Basis in der Beschichtungstechnik  Basis in der Beschichtungstechnik (Planer, Bauherr und Architekt)	13. Januar 2026 oder 15. Januar 2026 24. Februar 2026 oder 26. Februar 2026	Lena Jakob Produktmanagerin Anwendungstechnik Flooring & Refurbishment  Lena Jakob Produktmanagerin Anwendungstechnik Flooring & Refurbishment	Ausführer (mit Grundkenntnissen im Bereich Beschichtungstechnik)  Planer, Bauherr und Architekt (mit Grundkenntnissen im Bereich Beschichtungstechnik)	Preis: 199 Euro / Person Preis: 199 Euro / Person
2	Schulung Parkhausbeschichtungen	27. Januar 2026 oder 29. Januar 2026	Sandro La Spina Produktmanager  Anwendungstechnik Flooring & Refurbishment	Ausführer (mit fortgeschrittenen Kenntnissen im Bereich Beschichtungstechnik)	Preis: 199 Euro / Person
3	Schulung Sika® Permacor®-3326 EG H	10. Februar 2026 oder 12. Februar 2026	Christian Pawlak Produktmanager  Anwendungstechnik Flooring & Refurbishment	Ausführer (mit Grundkenntnissen in der Applikation von Reaktionsharzbeschichtungen)	Preis: 199 Euro / Person
4	Basis Betoninstandsetzung und nicht begeh- und befahrbare Oberflächenschutzsysteme	10. März 2026 oder 12. März 2026	Christian Pawlak und Markus Ehrhardt Produktmanager  Anwendungstechnik Flooring & Refurbishment	Ausführer (mit Grundkenntnissen in der Betoninstandsetzung, idealerweise SIVV)  Planer (mit Grundkenntnissen in der Betoninstandsetzung)	Preis: 199 Euro / Person





# Basis in der Beschichtungstechnik

Dieses Seminar bietet praxisorientierte Einblicke in die Grundlagen der Beschichtungstechnik. Von der Untergrundvorbehandlung (Schleifen, Fräsen, Kugelstrahlen) bis hin zur Beschichtung. Sie lernen, wie man von der Grundierung über Kratzspachtelung bis zur Hohlkehle arbeitet und erfahren alles Wichtige zur Versiegelung und abgestreuten Flächen.

## 1. Teil (Theorie)

- Health & Safety, PSA
- lacktriang Untergrundprüfung und -vorbereitung
- Von der Grundierung zum System (Standard EP / PU)
- Entsorgung

#### 2. Teil (Praxis)

Demonstration durch einen Anwendungstechniker und eigene praktische Übungen

- $\blacksquare \ \ Untergrundvorbehandlung \ (Schleifen, Fr\"{a}sen, Kugelstrahlen)$
- die richtige Untergrundvorbereitung von Grundierung über Kratzspachtel bis zur Hohlkehle
- Beschichten und versiegeln von Verlaufsbeschichtungen bis zur abgestreuten Fläche



### Dauer: ganztägig



Termin Beschichtungstechnik Ausführer:

13. Januar 2026 oder 15. Januar 2026



#### Zielgruppe:

Ausführer (mit Grundkenntnissen im Bereich Beschichtungstechnik)



Termin Beschichtungstechnik Planer, Bauherr und Architekt:

24. Februar 2026 oder 26. Februar 2026



#### Zielgruppe:

Planer, Bauherr und Architekt (mit Grundkenntnissen im Bereich Beschichtungstechnik)



#### Referenten: Lena Jakob

Produktmanagerin

## Anwendungstechnik

Flooring & Refurbishment



#### Preis:

199 Euro / Person

# Schulung Parkhausbeschichtungen

Hier erfahren Sie alles über die spezifischen Anforderungen und Regelwerke für Parkhausbeschichtungen sowie die richtige Untergrundvorbereitung. Der Workshop behandelt die verschiedenen Aufbauten und Systemlösungen mit Verwendbarkeitsnachweisen, die für den Schutz von Parkhäusern erforderlich sind.

Sie haben die Möglichkeit selbst Untergrundprüfungen durchzuführen und Systemkomponenten eines Oberflächenschutzsystems anzuwenden.

#### 1. Teil (Theorie)

- Health & Safety, PSA
- Untergrundprüfung und -vorbereitung (kurz)
- Regelwerke / Anforderungen
- Aufbauten / System Parkhausbeschichtungen
- Detaillösungen, Tipps anhand praxisnaher Beispiele
- Entsorgung

#### 2. Teil (Praxis)

Demonstration durch einen Anwendungstechniker und eigene praktische Übungen

- Durchführung von verschiedenen Untergrundprüfungen
- Applikation von einzelnen Systemkomponenten eines Oberflächenschutzsystems



## Dauer:

ganztägig



#### Termin:

27. Januar 2026 oder 29. Januar 2026



#### Referenten:

# Sandro La Spina

Produktmanager

#### Anwendungstechnik

Flooring & Refurbishment



## Zielgruppe:

# Ausführer

(mit fortgeschrittenen Kenntnissen im Bereich Beschichtungstechnik)



#### Preis

199 Euro / Person





# Schulung Sika® Permacor®-3326 EG H

Die biogene Schwefelsäurekorrosion (BSK) ist häufig die Hauptursache für schwere Schäden im Inneren von Biogasbehältern oder gedeckelten Abwasseranlagen. Um diese Bauwerke vor diesen Schäden wirkungsvoll schützen zu können, muss die Schutzbeschichtung besonders chemisch beständig sein. Dies kann jedoch nur gewährleistet werden, wenn die Beschichtung porenfrei, fachgerecht und sachgemäß eingebaut wird.

#### 1. Teil (Theorie)

- Health & Safety, PSA
- Schadensarten in der Abwasseranlage
- Anforderung an die Beschichtung
- Möglichkeiten von Sika® Permacor®-3326 EG H
- Referenzen

#### 2. Teil (Praxis)

Applikation der Sika® Permacor®-3326 EGH-Systeme

- Grundierung mit Sikagard®-177
- Laminatschicht aufbauen im Detail (Außenkante, Innenkante, Durchdringungen)
- Applikation von Sika® Permacor®-3326 EG H



#### Dauer: ganztägig



#### Termin:

10. Februar 2026 oder 12. Februar 2026



#### Referenten:

Christian Pawlak

Produktmanager

#### Anwendungstechnik

Flooring & Refurbishment



## Zielgruppe:

## Ausführer

(mit Grundkenntnissen in der Applikation von Reaktionsharzbeschichtungen)



#### Preis:

199 Euro / Person

# Basis Betoninstandsetzung und nicht begehund befahrbare Oberflächenschutzsysteme

Ob Brücken, Parkhäuser oder Industriebauten – Stahlbeton ist aus der modernen Bauwelt nicht mehr wegzudenken. Sika bietet ein umfassendes Portfolio für Schutz und Instandsetzung von Stahlbetonbauten – von Betonersatz bis zum Oberflächenschutz. In dieser Schulung erhalten Sie das nötige Basiswissen, um die hierfür notwendigen Instandsetzungsmaßnahmen sicher und richtig anwenden zu können.

#### 1. Teil (Theorie)

- Health & Safety, PSA
- Regelwerke und Bauordnungsrecht TR-IH, ZTV-ING, DIN EN 1504
- Untergrundprüfung und -vorbereitung
- Schadensarten Stahlbeton
- Betoninstandsetzung
- Oberflächenschutz

#### 2. Teil (Praxis)

- Untergrundvorbereitung (Haftzugmessung, Rautiefe, Feuchtigkeit)
- Korrosionsschutz der Bewehrung
- Haftbrücke
- RM Betonersatz Boden/Wand
- Hydrophobierung
- Beschichtung (HwO)
- Mineralische Schlämme



# Dauer:

ganztägig



# **Termin:** 10. März 2026 oder 12. März 2026



#### Referenten:

**Christian Pawlak und Markus Ehrhardt**Produktmanager

# Anwendungstechnik

Flooring & Refurbishment



#### Zielgruppe:

Ausführer

(mit Grundkenntnissen in der Betoninstandsetzung, idealerweise SIVV)

#### Planer

(mit Grundkenntnissen in der Betoninstandsetzung)



#### Preis

199 Euro / Person



8

Per E-Mail: flooring\_refurbishment@de.sika.com

Online: www.sika.de/schulung-flooring

# **ANMELDEFORMULAR**

## **SEMINARAUSWAHL**

SEMIN	ARE	TERMINE		
1	Basis in der Beschichtungstechnik: Ausführer	<ul><li>13. Januar 2026, Stuttgart Withauweg 5</li><li>15. Januar 2026, Stuttgart Withauweg 5</li></ul>		
	Basis in der Beschichtungstechnik: Planer, Bauherr und Architekt	<ul><li>24. Februar 2026, Stuttgart Withauweg 5</li><li>26. Februar 2026, Stuttgart Withauweg 5</li></ul>		
2	Schulung Parkhausbeschichtungen	<ul><li>27. Januar 2026, Stuttgart Withauweg 5</li><li>29. Januar 2026, Stuttgart Withauweg 5</li></ul>		
3	Schulung Sika® Permacor®-3326 EG H	☐ 10. Februar 2026, Stuttgart Withauweg 5 ☐ 12. Februar 2026, Stuttgart Withauweg 5		
4	Basis Betoninstandsetzung und nicht begeh- und befahrbare Oberflächenschutzsysteme	<ul><li>10. März 2026, Stuttgart Withauweg 5</li><li>12. März 2026, Stuttgart Withauweg 5</li></ul>		
ANMELDEDATEN				
TEILNEHMER		RECHNUNGSANSCHRIFT		
Name, Vorname		Firma		
Name, Vorname		Straße		
Name, Vorname		PLZ/ Ort		
		Telefon		
		E-Mail		
Falls besondere Ernährungsbedürfnisse oder -einschränkungen bestehen, gerne hier vermerken.		E-Mail		
SIE HABEN FRAGEN ZUM SCHULUNGSANGEBOT? Schreiben Sie gerne an: flooring_refurbishment@de.sika.com		Datum, Unterschrift		

#### HINWEIS

Durch Ihre unterschriebene Anmeldung bestätigen Sie Ihre Teilnahme verbindlich. Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie weiterführende Informationen zu der gebuchten Veranstaltung.

Bei einer Stornierung bis zu 14 Tage vor Beginn des Kurses entstehen keine Kosten. Erfolgt die Stornierung bis 7 Tage vor Beginn, werden 50% der Kursgebühr berechnet. Bei einer Stornierung weniger als 7 Tage vor Kursbeginn ist die volle Kursgebühr zu zahlen.
Seien Sie schnell, denn die Schulung ist auf 15 Teilnehmer begrenzt.

#### DATENSCHUTZ



Als Tochterunternehmen der global tätigen Sika AG, Baar/Schweiz, zählt die Sika Deutschland CH AG & Co KG zu den weltweit führenden Anbietern von bauchemischen Produktsystemen und Dicht- und Klebstoffen für die industrielle Fertigung.

Es gelten unsere jeweils aktuellen Geschäftsbedingungen. Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle lokale Produktdatenblatt zu konsultieren.

