

# TIME IS MONEY!



SANIERUNG VON INDUSTRIEBÖDEN  
SCHNELL - FLEXIBEL - SICHER

BUILDING TRUST



# TIME IS MONEY! LANGE SPERRZEITEN VERMEIDEN

**STÖRUNGEN IM BAUABLAUF** sowie die daraus resultierenden Kosten und Engpässe der einzuhaltenden Baufristen stellen eine Herausforderung für alle am Bau Beteiligten dar. Mit umfassender Technologie-Kompetenz und aufeinander abgestimmten, nachhaltigen Systemlösungen leistet Sika einen wichtigen Beitrag zur schnellen Wiederinbetriebnahme des Bauprojektes – alles aus einer Hand!

## BODENSANIERUNG IN NUR **48 STUNDEN**

Wir bieten Ihnen Systemaufbauten mit höchstem Qualitätsanspruch aus einer Hand.

**SikaScreed® HardTop**  
Hochfester Industriebelag



**Sikafloor®**  
Beschichtungssysteme  
mit schneller Aushärtung



# UNSER **KNOW-HOW** FÜR IHREN **ERFOLG**

## **IHRE VORTEILE**

### **SCHNELL**

Frühe Übergabe des Objektes durch Beschichtung des Industriebelags am selben Tag

### **FLEXIBEL**

Schnellbeschichtung ist möglich, aber kein „Muss“. Das Aufbringen der Beschichtung kann auch erst 48 h später erfolgen – ohne Untergrundvorbereitung

### **SICHER**

Perfekt abgestimmte Systeme vom Rohbeton bis zur fertigen Beschichtung

### **NACHHALTIG**

Kein Kugelstrahlen bedeutet keine Erzeugung von Abfall, Lärm und Staub

### **DAUERHAFT**

Hohe Qualität der Systeme verlängert den Lebenszyklus des Bauobjektes

### **VIELFÄLTIG**

Diverse Fußbodenaufbauten für jegliche Anwendung



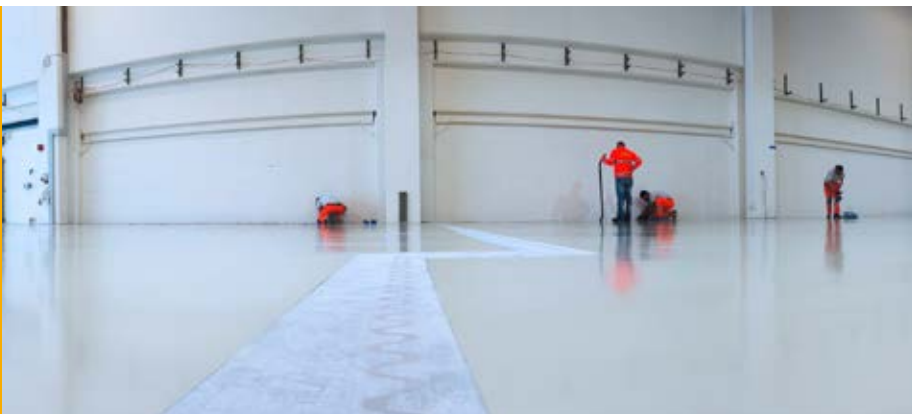
# ALLES AUS EINER HAND VOM ROHBETON ZUR FERTIGEN BESCHICHTUNG

**SIKA BIETET EIN** umfangreiches Portfolio von leistungsstarken Industrieböden bis hin zum hochwertigen Kunstharzbeschichtungssystem für Neubau- und Renovierungsprojekte im Bereich der industriellen und gewerblichen Bodenbeläge. Speziell bei Sanierungsprojekten profitieren Sie von einem ganzheitlichen Konzept von Material- und Verarbeitungstechnologien aus einer Hand für eine schnelle Wiederinbetriebnahme.

TAG 1



TAG 2





# INHALTSÜBERSICHT

## Mörtelsysteme SikaScreed® HardTop

- Zementgebundene Bodensysteme mit Mehrwert ..... Seite 08
- Die Produkte ..... Seite 10
- **NEU:** SikaScreed® HardTop-65 ..... Seite 12

## Volumenapplikation mit Sika® PumpFix

- Große Mengen in kurzer Zeit verarbeiten ..... Seite 14

## Einglättprimer für dauerhaften Verbund

- **NEU:** Sikafloor®-140 Troweling Primer ..... Seite 16

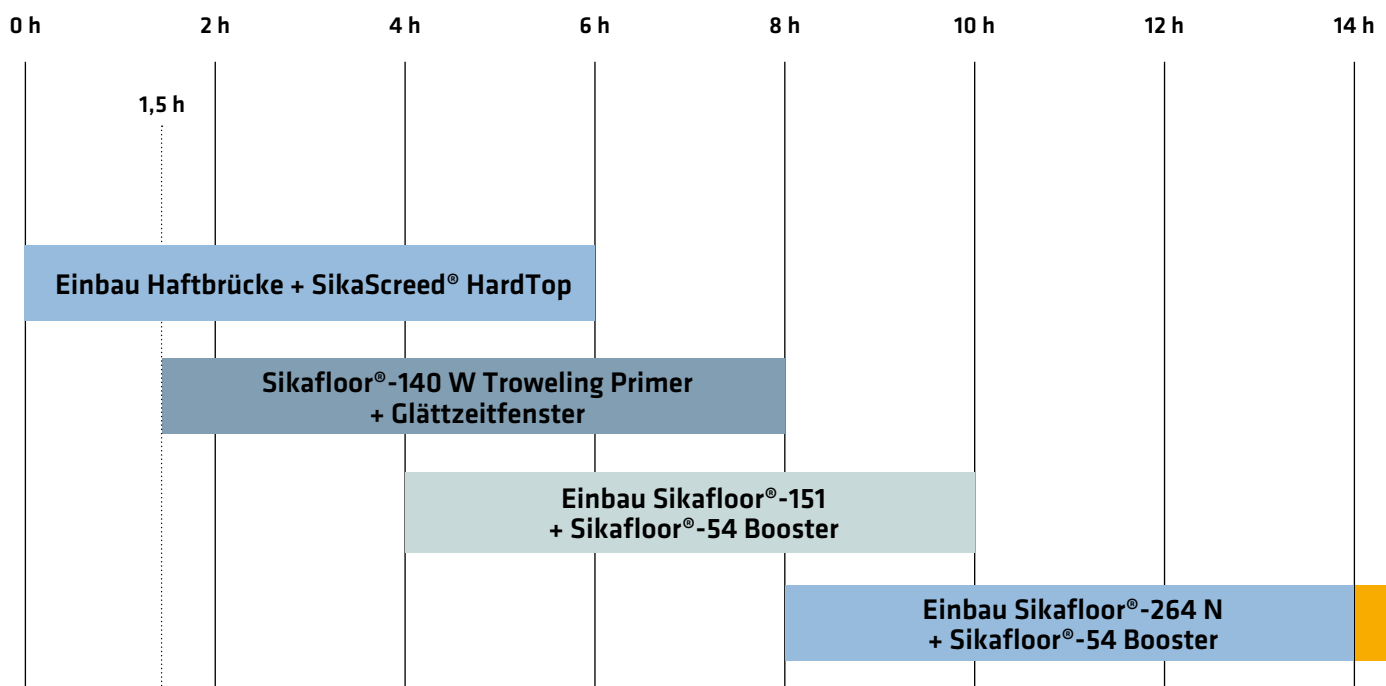
## Schnellhärtende Bodenbeschichtungen

- Sikafloor®-Systeme für individuelle Anforderungen ..... Seite 20
- Robuste Beschichtungen ..... Seite 22
- Chemisch beständige Beschichtungen ..... Seite 24
- Ableitfähige Beschichtungen ..... Seite 26

# KOMPLETTSANIERUNG IN NUR 48 STUNDEN

## BEISPIELHAFTER BAUZEITENABLAUF (OHNE UNTERGRUNDVORBEREITUNG)

### TAG 1: Einbau des kompletten Systemaufbaus



## TAG 2: Aushärtung des Beschichtungssystems



### BEISPIELHAFTE OBJEKTBEDINGUNGEN

- Industriehalle
- 500 m<sup>2</sup>
- Mittlere Schichtdicke 3,5 cm
- Temperatur +20 °C

### NOCH NICHT ÜBERZEUGT?

Sehen Sie in unserem YouTube Video aus der Praxis, wie eine Industriebodenkomplettsanierung in 2 Tagen funktioniert.

Scannen Sie den QR-Code oder gehen Sie auf [www.sika.de/bodensanierung](http://www.sika.de/bodensanierung), um zum Video zu gelangen.



**Volle Belastbarkeit nach 24 h**

# ZEMENTGEBUNDENE BODENSYSTEME MIT MEHRWERT: SikaScreed® HardTop

**SPEZIELL FÜR INDUSTRIEBODEN-NEUFLÄCHEN** wie auch für deren Sanierung wurden unsere Mörtelsysteme **SikaScreed® HardTop** entwickelt. Diese basieren auf sogenannten ternären Bindemittelsystemen und sind chemisch-physikalisch stark optimiert. Das Beigabewasser wird zu 100% in die Zementmatrix eingebunden und ermöglicht die direkte Beschichtung, noch am Einbautag des Industrie-Estrichs.

Durch die präzise Ausformulierung benötigen die Mörtel keine Trocknungszeit und erreichen dabei hohe Druckfestigkeiten sowie hohen Abrasionswiderstand. Diese Eigenschaften sind vorwiegend bei hohen Belastungen im industriellen Gebäudekomplex gefragt und werden häufig vorausgesetzt, wenn sogenannte „Wochenend-“ oder „Übernacht-Sanierungen“ durchgeführt werden.

**VOLLE NUTZUNG  
NACH**

**24 h**

mit SikaScreed® HardTop

**28  
TAGEN**

mit konventionellen Systemen





# SikaScreed® HardTop

HOCHFEST – IN REKORDZEIT BELASTBAR

**IHR NUTZEN  
IHRE VORTEILE**

## **ZEITSPAREND**

Direkte Applikation mit Sika®-Kunstharzbeschichtungen  
nach 2 – 48 Stunden ohne Kugelstrahlen

## **SCHWINDEN WAR GESTERN**

Schwindmaß  $\leq 0,1$  mm/m –  
Resultierende Bodenrisse gehören der Vergangenheit an

## **HOHE MECHANISCHE FESTIGKEIT**

Druckfestigkeit  $> 60$  N/mm<sup>2</sup> und Verschleiß-  
widerstand bis Klasse A4 nach Böhme

## **EINFACHE APPLIKATION**

Keine komplizierten Mess- und Prüfverfahren nötig –  
„Begehbar heißt beschichtbar“

## **ÄSTHETISCHE GESTALTUNG**

Als puristisches Designelement einsetzbar



# SikaScreed® HardTop

## ÜBERZEUGENDE EIGENSCHAFTEN

### SikaScreed® HardTop-60

#### Für große Flächen

### SikaScreed® HardTop

#### Optimierte Verarbeitbarkeit

#### ANWENDUNGSGEBIET + MERKMALE

Großflächige Applikation im Innen- und Außenbereich (Beschichtung erforderlich) Industrie- und Logistikflächen

- Pumpfähig
- Glättebeginn: 1,5 – 3 Stunden

Großflächige Applikation im Innen- und Außenbereich (Beschichtung erforderlich) Industrie- und Logistikflächen

- Pumpfähig
- Glättebeginn: 1,5 – 3 Stunden
- Schwabbelfähige Konsistenz
- Sehr geringes Schwinden

#### TECHNISCHE DATEN

- Schichtdicke (pro Arbeitsgang): 8 – 80 mm
- Verschleißwiderstandsklasse: A6
- Schwindmaß:  $\leq 0,2 \text{ ‰}$
- Druckfestigkeit 1d:  $35 \text{ N/mm}^2$
- Druckfestigkeit 28d:  $60 \text{ N/mm}^2$
- Biegezugfestigkeit 1d:  $4 \text{ N/mm}^2$
- Biegezugfestigkeit 28d:  $7 \text{ N/mm}^2$



- Schichtdicke (pro Arbeitsgang): 8 – 80 mm
- Verschleißwiderstandsklasse: A4\*
- Schwindmaß:  $\leq 0,1 \text{ ‰}$
- Druckfestigkeit 1d:  $40 \text{ N/mm}^2$
- Druckfestigkeit 28d:  $65 \text{ N/mm}^2$
- Biegezugfestigkeit 1d:  $5 \text{ N/mm}^2$
- Biegezugfestigkeit 28d:  $7 \text{ N/mm}^2$

\*in Verbindung mit Sikafloor®-140 W Troweling Primer

#### KLASSIFIZIERUNG

- CT-C60-F7-A6 nach DIN EN 13813

- Klasse R4 nach DIN EN 1504-3
- CT-C65-F7-A6 nach DIN EN 13813

### EINSATZ EINER HAFTBRÜCKE

Im Nass-in-Nass-Verfahren zur Verbesserung des Haftvermögens auf dem Untergrund

Bei Flächen mit geringer bis mittlerer Beanspruchung: SikaScreed®-10 BB (zementgebundene Haftbrücke)

## TECHNISCHE

# SPITZENWERTE

-65  
rkeit

**NEU**

## SikaScreed® HardTop-70 DE Für kleine Flächen

Außenbereich  
Logistikflächen

Kleinflächige Applikation im Innen- und Außenbereich wie  
Balkone, Terrassen, Laubengänge, Ausbildung von Hohlkehlen,  
Ausgleichsmörtel für Sika® Floorjoint

- Frost-Tausalzbeständig
- Glättebeginn: 45 – 60 Minuten

ANWENDUNGSGEBIET  
+ MERKMALE

mm



- Schichtdicke (pro Arbeitsgang): 10 – 200 mm
- Verschleißwiderstandsklasse: A6
- Schwindmaß:  $\leq 0,2 \text{ ‰}$

- Druckfestigkeit 1d: 45 N/mm<sup>2</sup>
- Druckfestigkeit 28d: 70 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit 1d: 6 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit 28d: 8 N/mm<sup>2</sup>

- Klasse R4 nach DIN EN 1504-3
- CT-C70-F8-A6 nach DIN EN 13813



TECHNISCHE DATEN

KLASSIFIZIERUNG

**Bei Flächen mit hoher Beanspruchung sowie bei Arbeitsfugen, Anschlüssen vertikal und an Bauteilen:**  
SikaScreed®-20 EBB (Epoxidharzhaftbrücke) auf trockener bis maximal mattfeuchter Oberfläche

# SikaScreed® HardTop-65

## SCHWABBELFÄHIGER INDUSTRIEBODEN

NEU

**DER NEUE HOCHLEISTUNGS-ESTRICH** für großflächige Industrieböden **SikaScreed® HardTop-65** kann in einer nahezu selbstverdichtenden Art und Weise appliziert werden, was eine deutlich geringere Arbeitsbelastung für die Verarbeiter bedeutet.

Mit dem Einsatz einer Schwabbelstange kann der Estrich leicht mit aufrecht stehender Körperhaltung gleichmäßig verteilt und damit eine sehr gleichmäßige Oberfläche erreicht werden. Diese Methode ermöglicht ein viel schnelleres Arbeiten als bei der Anwendung von herkömmlichen Estrichen.

Zementbasierte Estriche waren bisher für ihre ungleichmäßige Trocknung und Schwindverhalten berüchtigt. Attribute, die mehr oder weniger unumgänglich waren, gehören nun der Vergangenheit an. SikaScreed® HardTop-65 bedarf keiner Trocknungszeit und härtet nahezu schwindfrei aus ( $\leq 0,1$  mm/m). Die damit verbundenen Risiken bedürfen keiner Beachtung mehr.



Körperschonende aufrechte Verarbeitung mittels Schwabbelstange  
Kein Abziehen mit einer Latte auf Knien mehr nötig



Applikation der Grundierung bereits 1,5 h nach Glättende (+20 °C)



# Sika® PumpFix VOLUMENAPPLIKATION – 5,5 TONNEN PRO STUNDE

**DER EFFIZIENTE EINSATZ** von Maschinen zum schnelleren Materialeinbau auf der Baustelle wird immer wichtiger. Kurze Bauzeiten und Preisdruck können teilweise nur über das Personal kompensiert werden.

**Unsere Lösung:** leistungsfähige Maschinenteknik der Inotec GmbH und schnelle, robuste, sichere Sika Produkte mit Sack- und Big-Bag-Technologie.

## Sika® PumpFix – FIX NOT DIRTY!

Weitere interessante Informationen rund um Sika® PumpFix finden Sie in unserer Broschüre oder unter [www.sika.de/pumpfix](http://www.sika.de/pumpfix)

Gerne können Sie auch direkt unseren Experten kontaktieren:

**Florian Deutschenbaur**  
deutschenbaur.florian@de.sika.com  
+49 173 6774047



## IHR NUTZEN IHRE VORTEILE

### **RUNDUM-KOMPETENZ**

Materialien und Maschinenteknik  
aufeinander abgestimmt

### **HOHE WIRTSCHAFTLICHKEIT**

Große Flächenleistung gegenüber  
herkömmlichen Methoden

### **FLEXIBLER EINSATZ**

Auch bei geringen Raumhöhen  
(z.B. Tiefgarage)

### **MEHR NACHHALTIGKEIT**

Durch weniger Abfallproduktion

### **LEICHTERES HANDLING**

Ein-Mann Materialnachschub

### **VERBESSERTE ARBEITSSICHERHEIT**

Staubarme Anwendung und geringere  
körperliche Belastung für Mitarbeiter



# Sikafloor®-140 W Troweling Primer

## EINGLÄTTPRIMER FÜR DAUERHAFTEN VERBUND

NEU

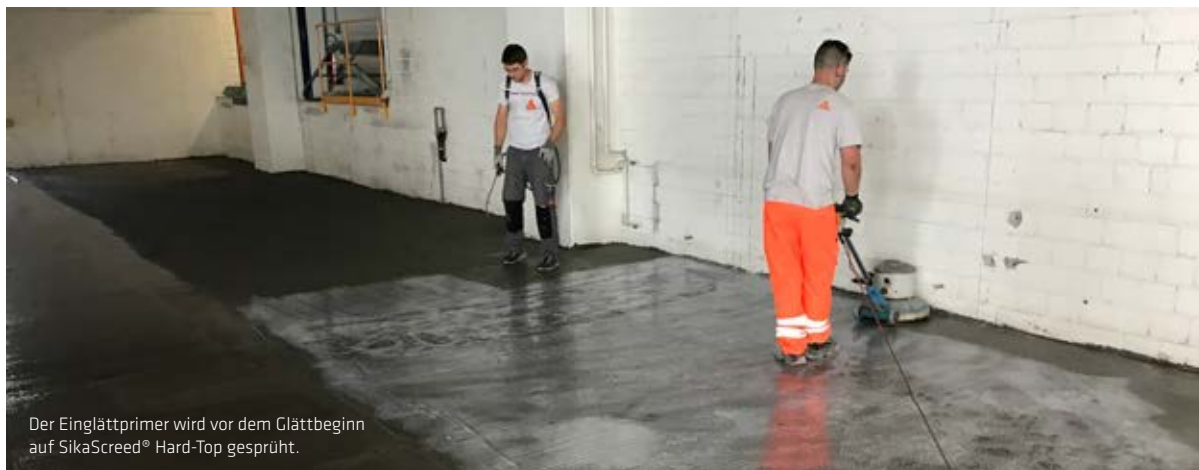
**VORBEI DIE ZEITEN** in denen neu erschaffene Flächen für eine Überbeschichtung mittels groben Geräts wieder zerstört werden müssen, in denen zusätzlich Staub, Lärm und Abfall produziert wird. Mit **Sikafloor®-140 W Troweling Primer** kann auf diesen Schritt bis zu 48 Stunden verzichtet werden und ersetzt darüber hinaus die Koordination und Kosten von Drittunternehmern.

Sikafloor®-140 W Troweling Primer ist ein wasserbasierter Einglättprimer für SikaScreed® HardTop-Systeme. Er wird vor dem Glättebeginn auf die Oberfläche von SikaScreed® HardTop gesprüht. Durch die chemische Bindung zwischen SikaScreed® HardTop und Beschichtung wird die Schälzugfestigkeit deutlich verbessert.

Durch das Einglätten des Primers kann noch am selben Tag die Grundierung Sikafloor®-151 aufgebracht werden oder dies durch Nachbehandlung mit Folie bis zu zwei Tage hinausgezögert werden. Das bietet höchste Flexibilität im Arbeitsablauf mit bestmöglichem Verbund der einzelnen Bodenaufbauschichten.

### IHRE VORTEILE

- Vergrößert das Zeitfenster für die nachfolgende Beschichtung
- Verbessert die Haftung zwischen SikaScreed® HardTop und Sika® Reaktionsharzbeschichtungen
- Verbessert die mechanische Oberflächenfestigkeit von SikaScreed® HardTop
- Wirkt als als Einglätthilfe für verlängerten und leichteren Glättevorgang
- Gewährleistet eine sehr hohe Flexibilität in Bezug auf die Aufbringung der anschließenden Grundierung



Der Einglättprimer wird vor dem Glättebeginn auf SikaScreed® Hard-Top gesprüht.



## KUGELSTRAHLEN



- ✗ Staub
- ✗ Lärm
- ✗ Abfall/Entsorgung
- ✗ Zeitbedarf
- ✗ Installationsbedarf
- ✗ Energie
- ✗ Planungsschnittstelle

## Sikafloor®-140 W Troweling Primer

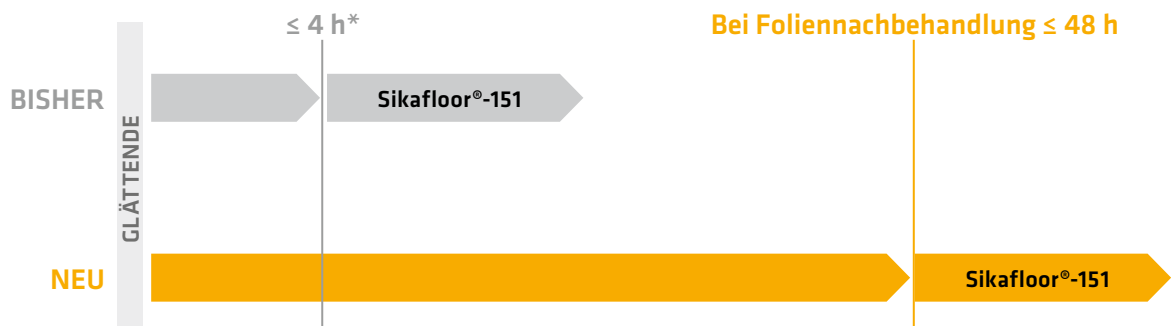


- ✓ Staubfrei
- ✓ Lärmfrei
- ✓ Abfall/Entsorgung entfällt
- ✓ Kein Zeitbedarf
- ✓ Kein Installationsbedarf
- ✓ Keine Planung mit Drittunternehmern
- ✓ Lange Lebensdauer

## MEHR ZEIT FÜR MEHR FLEXIBILITÄT

Bis zu 48 Stunden kein aufwendiges Kugelstrahlen

Mit dem Einsatz von Sikafloor®-140 W Troweling Primer Einglätthilfe ist die direkte Schnellbeschichtung möglich aber kein Muss mehr.



\* 4 h spätester Zeitpunkt um die Grundierung Sikafloor®-151 aufzutragen

# JEDE FLÄCHE INDIVIDUELL AUFBAUBAR MIT UNSEREN SYSTEMVARIANTEN

IST EINE EXTREM SCHNELLE „Wochenend“-Sanierung, eine komplexe Großflächensanierung oder lediglich ein Kleinflächenersatz erforderlich?

## OHNE BESCHICHTUNG

### TAG 1

SikaScreed® HardTop-60  
oder  
SikaScreed® HardTop-70 DE  
oder  
SikaScreed® HardTop-65

Nachbehandlung mit PE-Folie

#### Merkmale

- Leichte Belastung nach 18 h
- Hohe Belastung nach 24 h
- Hohe Abrasionsbeständigkeit von Klasse A6 bis Klasse A4\* nach Böhme
- Betonoptik

## TRADITIONELL

### TAG 1

SikaScreed® HardTop-60  
oder  
SikaScreed® HardTop-70 DE  
oder  
SikaScreed® HardTop-65

+

Nachbehandlung mit PE-Folie

### AB TAG 2

Untergrundvorbereitung durch Kugelstrahlen

+

**Sikafloor®-Beschichtungssystem**  
Applikation diverser Kunstharzbeschichtungen je nach Anforderung

#### Merkmale

- Abtrag des neu applizierten SikaScreed® HardTop erforderlich
- Applikation jeglicher Beschichtung möglich < 4 CM-% (Keine Messungen oder Prüfungen erforderlich)

Unsere Produkte bieten Ihnen für jede Anforderung die passende Lösung aus SikaScreed® HardTop-Mörtel und Sikafloor® Kunstharzbeschichtungen.

## SCHNELL



### TAG 1

**SikaScreed® HardTop-60**  
oder  
**SikaScreed® HardTop-70 DE**  
oder  
**SikaScreed® HardTop-65**

+

**Sikafloor®-140 W Troweling Primer**  
aufsprühen und einglätten

+

**Sikafloor®-151 mit  
Sikafloor®-54 Booster**  
Applikation der Grundierung

+

**Sikafloor®-264 N mit  
Sikafloor®-54 Booster**  
Applikation der Beschichtung

## FLEXIBEL



### TAG 1

**SikaScreed® HardTop-60**  
oder  
**SikaScreed® HardTop-70 DE**  
oder  
**SikaScreed® HardTop-65**

+

**Sikafloor®-140 W Troweling Primer**  
aufsprühen und einglätten

+

**Nachbehandlung mit PE-Folie**

### BIS TAG 3

**Sikafloor®-151 ohne  
Untergrundvorbereitung**  
Applikation der Grundierung

### TAG 4

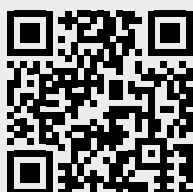
**Sikafloor®-Beschichtungssystem**  
Applikation diverser Kunstharzbeschichtungen je  
nach Anforderung

#### Merkmale

- Der Einbau von SikaScreed® HardTop und die Applikation der Grundierung sowie Beschichtung ist innerhalb eines Tages möglich
- Schnelle Wiederinbetriebnahme des Bauobjekts

#### Merkmale

- Kein Kugelstrahlen vor der Applikation von Sikafloor®-151 (≤ 48 Stunden)
- Höchste Flexibilität im Arbeitsablauf
- Keine Koordination und zusätzlichen Kosten für Drittunternehmer



## AUSSCHREIBUNGSTEXTE

Alle LV-Texte zu unseren Systemlösungen finden Sie unter

[www.ausschreiben.de/katalog/sika](http://www.ausschreiben.de/katalog/sika)

Klicken Sie anschließend links im Reitermenu auf **Fußboden > Systemlösungen**

# Sikafloor®

## BODENBESCHICHTUNGEN FÜR INDIVIDUELLE ANFORDERUNGEN

**UNSERE SCHNELLHÄRTENDEN BODENBESCHICHTUNGEN** folgen dem Beispiel unserer hochleistungsfähigen SikaScreed® HardTop und runden das Instandsetzungskonzept ab. Sika bietet Ihnen Systemlösungen für nahezu alle Anwendungsbereiche im Industriebodenbau.

Profitieren Sie von leistungsfähigen Produkten und anwenderfreundlichen Verarbeitungstechnologien für belastbare und langlebige Bodenbeschichtungen. Jahrzehntelange Erfahrung und Millionen von beschichteten Quadratmetern bestätigen die hervorragende Leistungsfähigkeit unserer Beschichtungen.

Auf den folgenden Seiten sehen Sie einige beispielhafte Systeme für den Industriebau, welche wir für den Einsatz mit unseren SikaScreed®-Produkten empfehlen.

### **SEHR SCHNELLE AUSHÄRTUNG**

Sikafloor®-Systeme können bereits nach wenigen Stunden betreten werden.

### **HOHE LEBENSDAUER**

durch sehr gute mechanische und chemische Widerstandsfähigkeit

### **OBJEKTSPEZIFISCH DEFINIERTE ABLEITFÄHIGKEIT**

„Damit die Spannung im Boden bleibt.“

### **INDIVIDUELLE FARBGESTALTUNG**

für zeitlose, ästhetische Oberflächen

### **FUGENLOSER BODEN**

bietet keine hygienische Schwachstellen

### **GEWÄSSERSCHUTZ-SYSTEME**

für Auffangwannen und Auffangräume gemäß WHG

## **SIE WOLLEN MEHR WISSEN?**

In dieser Broschüre erhalten Sie einen Überblick über unsere qualitativ hochwertigen, dauerhaften Beschichtungssysteme und Einsatzgebiete.



# ROBUSTE BESCHICHTUNGSSYSTEME FÜR JEDE ANFORDERUNG

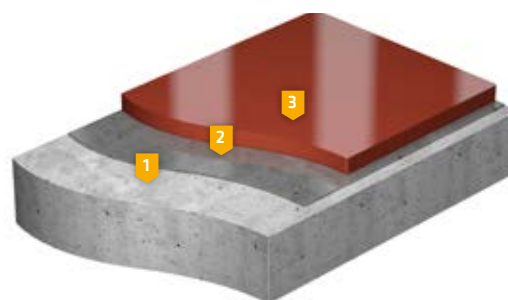
**AUS WIRTSCHAFTLICHEN GRÜNDEN** müssen große Mengen an Gütern schnell, effektiv und pünktlich produziert werden. In Unternehmen, in denen diese Güter hergestellt und gelagert werden, bestehen spezielle Anforderungen an die Fußböden in Produktionshallen, Lagerräumen und Ladebereichen. Die Böden müssen gezielt an die speziellen Anforderungen dieser Bereiche angepasst werden.

## FÜR HOHE MECHANISCHE BELASTUNGEN

### Sikafloor® MultiDur ES-26 N

2K-Beschichtung auf Epoxidharzbasis

\*Schnellbeschichtung möglich

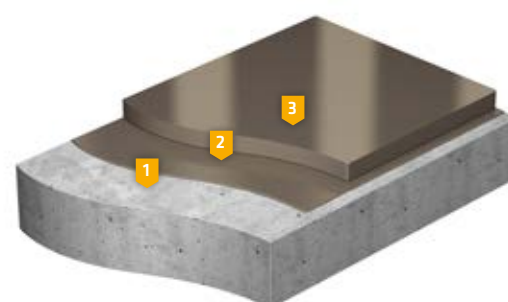


- 1 Estrichmörtel: **SikaScreed® HardTop-60 /-65 /-70 DE**
- 2 Grundierung: **Sikafloor®-151\***  
(optional mit Sikafloor®-54 Booster)
- 3 Beschichtung: **Sikafloor®-264 N**  
(optional mit Sikafloor®-54 Booster)

### Sikafloor® EpoCem HS-21

3K-Epoxy-Zement-Hybridsystem

\*Schnellbeschichtung möglich

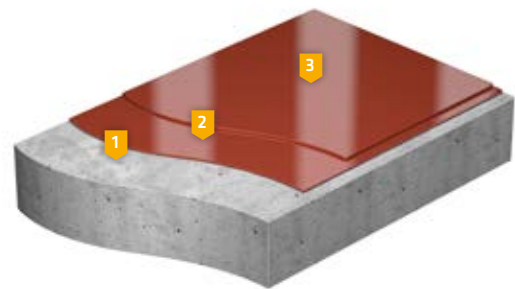


- 1 Estrichmörtel: **SikaScreed® HardTop-60 /-65 /-70 DE**
- 2 Grundierung: **Sikafloor®-151\***
- 3 Beschichtung: **Sikafloor®-253 EpoCem**

## FÜR GERINGE BIS MITTLERE MECHANISCHE BELASTUNGEN

### Sikafloor® MultiDur ES-14 N

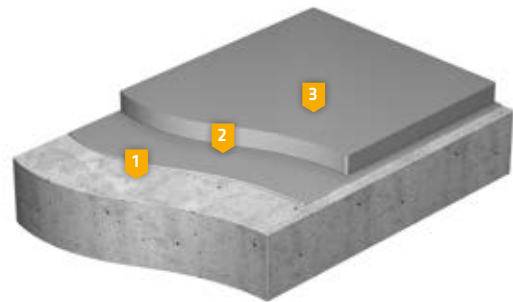
2K-Beschichtung auf Epoxidharzbasis



- 1 Estrichmörtel: **SikaScreed® HardTop-60 /-65 /-70 DE**
- 2 Grundierung: **Sikafloor®-264 N**  
(optional mit Sikafloor®-54 Booster)
- 3 Beschichtung: **Sikafloor®-264 N**  
(optional mit Sikafloor®-54 Booster)

### Sikafloor® MultiDur WS-26

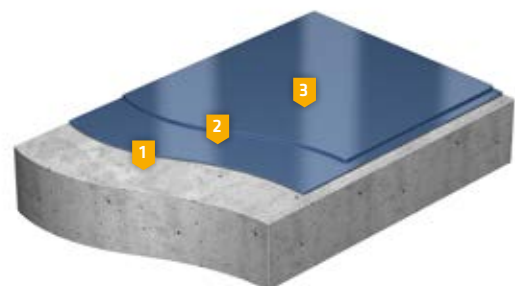
Dampfdiffusionsfähige 2K-Epoxidharzbeschichtung mit hoher Brandbeständigkeit gemäß Baustoffklasse A2



- 1 Estrichmörtel: **SikaScreed® HardTop-60 /-65 /-70 DE**
- 2 Grundierung: **Sikafloor®-240 WN/-2550 W**
- 3 Beschichtung: **Sikafloor®-240 WN**

### Sikafloor®-2550 W

Dampfdiffusionsfähige, wässrige 2K-Versiegelung auf Epoxidharzbasis



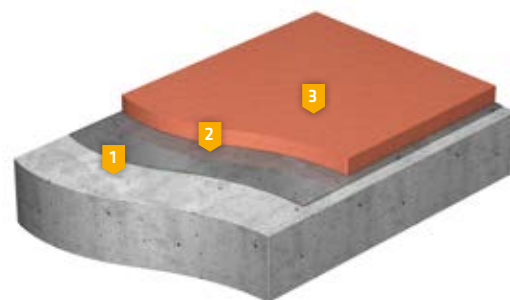
- 1 Estrichmörtel: **SikaScreed® HardTop-60 /-65 /-70 DE**
- 2 Grundierung: **Sikafloor®-2550 W**
- 3 Beschichtung: **Sikafloor®-2550 W**

# HOCH CHEMISCH BESTÄNDIGE BESCHICHTUNGSSYSTEME

## Sikafloor® MultiDur ES-31

Starre 2K-Beschichtung auf Epoxidharzbasis

\*Schnellbeschichtung  
möglich



- 1 Estrichmörtel: **SikaScreed® HardTop-60 /-65 /-70 DE**
- 2 Grundierung: **Sikafloor®-151\***
- 3 Beschichtung: **Sikafloor®-381**

## Sikafloor® MultiDur EB-39

Robuste, rutschhemmende 2K-Beschichtung auf Epoxidharzbasis

\*Schnellbeschichtung  
möglich

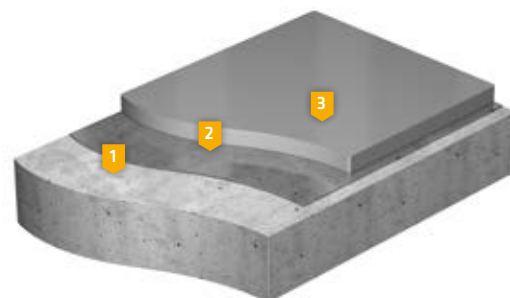


- 1 Estrichmörtel: **SikaScreed® HardTop-60 /-65 /-70 DE**
- 2 Grundierung: **Sikafloor®-151\***
- 3 Beschichtung: **Sikafloor®-390 N**, abgestreut mit Quarzsand
- 4 Versiegelung: **Sikafloor®-390 N**

## Sikafloor® MultiDur ES-39

Rissüberbrückende 2K-Beschichtung auf Epoxidharzbasis

\*Schnellbeschichtung  
möglich



- 1 Estrichmörtel: **SikaScreed® HardTop-60 /-65 /-70 DE**
- 2 Grundierung: **Sikafloor®-151\***
- 3 Beschichtung: **Sikafloor®-390 N**





# ABLEITFÄHIGE BESCHICHTUNGSSYSTEME

**IN UMGEBUNGEN** in denen mit elektronischen Bauteilen, entzündbaren Flüssigkeiten oder anderen explosionsgefährdeten Medien umgegangen wird, kann statische Elektrizität zu ernsthaften Schäden, Verletzungen und finanziellen Verlusten führen.



## Sikafloor® MultiDur ES-56 ESD

Glatte, faserfreie ESD-Beschichtung



- 1 Estrichmörtel: **SikaScreed® HardTop-60 /-65 /-70 DE**
- 2 Grundierung: **Sikafloor®-151**
- 3 Ableitschicht: **Sikafloor®-220 W Conductive**
- 4 Deckschicht: **Sikafloor®-2350 ESD**

## Sikafloor® MultiDur ET-14 ECF

Strukturierte, ableitfähige Beschichtung für Elektronik, Antistatik und Explosionschutz



- 1 Estrichmörtel: **SikaScreed® HardTop-60 /-65 /-70 DE**
- 2 Grundierung: **Sikafloor®-151**
- 3 Ableitschicht: **Sikafloor®-220 W Conductive**
- 4 Deckschicht: **Sikafloor®-262 AS N Thixo**

## Sikafloor® MultiDur ES-48 ECF/ Sikafloor® MultiDur ES-49 ECF

Glatte, ableitfähige Beschichtung gemäß VD0100

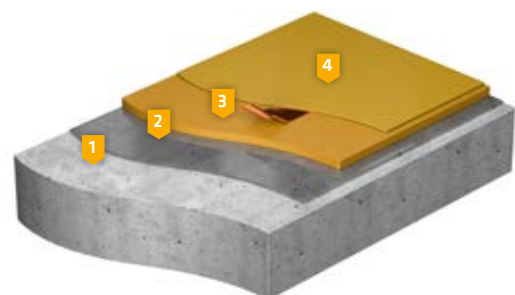


- 1 Estrichmörtel: **SikaScreed® HardTop-60 /-65 /-70 DE**
- 2 Grundierung: **Sikafloor®-151**
- 3 Ableitschicht: **Sikafloor®-221 W Conductive**
- 4 Deckschicht: **Sikafloor®-381 ECF/-390 ECF**

## Sikafloor® MultiDur ES-46 ESD/ Sikafloor® MultiDur PS-32 ESD

Glatte, ableitfähige ESD-Beschichtung gemäß VD0100

\*Schnellbeschichtung  
möglich



- 1 Estrichmörtel: **SikaScreed® HardTop-60 /-65 /-70 DE**
- 2 Grundierung: **Sikafloor®-151\***
- 3 Deckschicht: **Sikafloor®-264 N /-3240**  
(optional mit Sikafloor®-54 Booster)
- 4 ESD-Schicht: **Sikafloor®-305 W ESD**

# WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



BETON- UND GIPSZUSATZMITTEL



BAUWERKSABDICHTUNG



FLACHDACHABDICHTUNG



BODENBESCHICHTUNG



KORROSIONS- UND BRANDSCHUTZ



KLEBEN UND DICHTEN AM BAU



BETONSCHUTZ UND INSTANDHALTUNG



FLIESEN-, WAND- UND FUSSBODENTECHNIK



KLEB- UND DICHTSTOFFE FÜR DIE INDUSTRIE

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



**SIKA DEUTSCHLAND GMBH**  
Kornwestheimer Straße 103-107  
70439 Stuttgart  
Deutschland

Tel. +49 711 8009 - 0  
Fax +49 711 8009 - 321  
flooring\_refurbishment@de.sika.com  
www.sika.de/bodensanierung

**BUILDING TRUST**

