

BUILDING TRUST



2021

# LIEFERPROGRAMM BAUSTOFFHANDEL





**KLEBEN UND DICHTEN 4**

Sikaflex®-111 Stick & Seal ..... 6  
 Sikaflex®-112 Crystal Clear ..... 6  
 Sikaflex®-113 Rapid Cure ..... 7  
 SikaBond®-115 Strong Fix ..... 7  
 SikaBond®-126 Maximum Tack ..... 8  
 Sikacryl® Professional ..... 8  
 Sikaflex® AT Connection ..... 9  
 Sikaflex® PRO-1 ..... 9  
 Sikaflex® PRO-3 ..... 10  
 Sikaflex®-11 FC+ ..... 10  
 Sika® Abglättmittel N ..... 11  
 Sika® Primer-3 N ..... 11  
 Sika® Primer-215 ..... 12  
 Sika® Rundschnur PE ..... 12  
 Sika® Reinigungsmittel-5 ..... 13  
 Sika® PowerClean ..... 13

**VERGUSSMÖRTEL 14**

SikaGrout®-551 ..... 16  
 SikaGrout®-553 ..... 16  
 SikaGrout®-558 ..... 17

**BETONZUSATZ- UND NACHBEHANDLUNGSMITTEL 18**

Sika® Separol® W-120 ..... 20  
 Sika® Nachbehandlungsmittel NB 1 ..... 20  
 Sika® Nachbehandlungsmittel NB 100 **NEU** ..... 21

**BAUWERKSABDICHTUNG 22**

SikaTop®-126 Seal ..... 24  
 Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Normal ..... 24  
 Sikadur-Combiflex® TF Tape **NEU** ..... 25

**ESTRICHE UND ESTRICHZUSATZMITTEL 28**

SikaScreed®-10 BB ..... 30  
 SikaScreed®-20 EBB ..... 30  
 SikaScreed®-50 ..... 31  
 SikaScreed®-35 Binder ..... 31  
 SikaScreed® HardTop-60 DE ..... 32  
 SikaScreed® HardTop-70 DE ..... 32  
 Sikafloor®-030 QuickResin ..... 33  
 Nivellierandstreifen ..... 33  
 SikaScreed®-02 L ..... 34  
 SikaScreed®-04 L ..... 34  
 SikaScreed®-14 L ..... 35  
 Sikafloor®-280 ..... 35

**NIVELLIERMASSEN 36**

Sikafloor®-01 Primer ..... 38  
 Sikafloor®-02 Primer ..... 38  
 Sikafloor®-03 Primer ..... 39  
 Sikafloor®-100 Level ..... 39  
 Sikafloor®-200 Level ..... 40  
 Sikafloor®-300 Level ..... 40  
 Nivellierandstreifen ..... 41

**REPARATURMÖRTEL 42**

Sika® Mix&Go ..... 44  
 Sika® Schnellmörtel ..... 44  
 Sikadur®-31 CF Rapid **NEU** ..... 45

**BETONINSTANDSETZUNG 46**

Sika MonoTop®-910 N **NEU** ..... 48  
 Sika MonoTop®-412 DE **NEU** ..... 48  
 SikaQuick®-506 FG ..... 49  
 Sikagard®-675 W Elastocolor ..... 49  
 Sikagard®-706 Thixo **NEU** ..... 50

**FUSSBODENBESCHICHTUNGEN 52**

Sikafloor®-150 **NEU** ..... 54  
 Sikafloor® Multicryl Plus ..... 54  
 Sikafloor®-2540 W ..... 55  
 Sikafloor®-264 N Thixo **NEU** ..... 55  
 Sikafloor®-264 N LO Thixo **NEU** ..... 55  
 Sikafloor®-264 N **NEU** ..... 56  
 Sikafloor®-264 N LO **NEU** ..... 56

**BODENBELAGSKLEBSTOFFE 58**

SikaBond®-54 Parquet ..... 60  
 SikaBond®-130 Design Floor ..... 60

**JGS LANDWIRTSCHAFT 62**

Sika® Primer-115 ..... 64  
 Sikaflex® TS Plus ..... 64

**INFORMATIONEN 66**

Farbtabelle ..... 66  
 Allgemeine Informationen ..... 70

BEI BESTIMMTEN ARTIKELN KÖNNEN MINDESTABNAHMEN ENGER SEIN; BITTE ERFRAGEN.  
 ALLE ANGABEN SIND OHNE GEWÄHR UND VORBEHALTLICH TECHNISCHER UND LOGISTISCHER ANPASSUNGEN.  
 ES GILT DAS JEWEILS NEUESTE PRODUKTDATENBLATT.  
**UNSERE ANWENDUNGSTECHNISCHE HOTLINE ERREICHEN SIE UNTER DER TELEFON-NUMMER 0711/8009-1397.**



**INNOVATION & CONSISTENCY SINCE 1910** Als Spezialist für Kleb- und Dichtstoffe bietet Sika® ein umfangreiches Sortiment an Produkten rund um die Fugenabdichtung. Von DIN geprüften Produkten für die Hochbaufuge über Produkte für die unterschiedlichsten Anforderungen bei Anschluss-, Bodenfugen bis zu Dichtstoffen für diverse Bewegungsfugen, die auf keiner Baustelle fehlen sollten.

Kompetente Beratung, praxisgerechte Dokumentation, Prüfzeugnisse auf Abruf, Zuverlässigkeit und Schnelligkeit von der Planung bis zur Ausführung gehören bei uns zur Rundum-Kompetenz.

#### **KLEBEN UND DICHTEN**

Sikaflex®-111 Stick & Seal  
Sikaflex®-112 Crystal Clear  
Sikaflex®-113 Rapid Cure  
SikaBond®-115 Strong Fix  
SikaBond®-126 Maximum Tack  
Sikacryl® Professional  
Sikaflex® AT Connection  
Sikaflex® PRO-1  
Sikaflex® PRO-3  
Sikaflex®-11 FC+  
Sika® Abglättmittel N  
Sika® Primer-3 N  
Sika® Primer-215  
Sika® Rundschnur PE  
Sika® Reinigungsmittel-5  
Sika® PowerClean

## Sikaflex®-111 Stick & Seal

Elastischer Kleb- und Dichtstoff für extrem viele Untergründe.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Universeller Dichtstoff für Anschlussfugen
- Universeller Klebstoff für Anwendung auf vielen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Stein, Keramik, Holz, Metall, Glas, PVC usw.
- Verklebung von Dämmstoffen wie EPS, XPS und diversen Polystyrolen (Styroporverträglich)
- Verträglich mit bituminösen Untergründen, z.B. Anschlussfugen an abgesandete Bitumenbahnen
- Ausgezeichnete Haftung auf Kunststoffen
- Tipp: Noch mehr Nachhaltigkeit mit Sika®Primer-4 W, dem wasserbasierten Primer für Hochbaufugen an der Fassade und am Fenster

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Sehr gute Haftung auf extrem vielen Untergründen, auch ohne Primer
- Kompatibilität mit Styropor®/Styrodur®
- Kompatibilität mit Asphalt/Bitumen



### FARBE

Uniweiß, Betongrau, Braun, Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung



**HALTBARKEITSDAUER**  
12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
290 ml Kartusche /  
1296  
600 ml Beutel / 960

## Sikaflex®-112 Crystal Clear

Transparenter, vielseitig einsetzbarer Kleb- und Dichtstoff.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Universeller Klebstoff für dekorative Anwendungen auf vielen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Stein, Keramik, Holz, Metall, PVC usw.
- Universeller Dichtstoff für Anschlussfugen

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- 100 % transparent
- Elastisch
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften



### FARBE

Transparent

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung



**HALTBARKEITSDAUER**  
12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
290 ml Kartusche /  
1344

## Sikaflex®-113 Rapid Cure

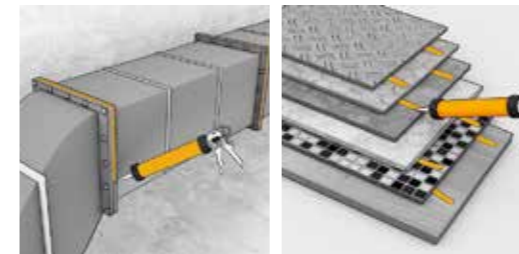
Schnellhärtender Bauklebstoff.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Verklebung von unterschiedlichsten Baumaterialien, wenn eine schnelle Klebeverbindung erwünscht ist und die verklebten Elemente weiterverarbeitet werden müssen.
- Ideal bei saugenden/porösen Untergründen
- Auf ausreichende Feuchtigkeitszufuhr achten

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Gute Verarbeitbarkeit
- Gute Frühfestigkeit/Handlingfestigkeit nach 20 min.
- Breites Haftspektrum



### FARBE

Uniweiß, Grau, Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung



**HALTBARKEITSDAUER**  
12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
290 ml Kartusche /  
1344  
600 ml Beutel / 960

## SikaBond®-115 Strong Fix

Wasserbasierender Kraftkleber.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Universell einsetzbarer Klebstoff für die Verklebung von Baustoffen im Innenbereich.
- Haftet gut auf saugenden Untergründen, z. B. Beton, Mörtel, Faserzement, Holz und Gips.
- Eignet sich für die Verklebung von dekorativen Bauteilen, z. B. Sockelleisten aus Holz oder Elemente aus Styropor® wie Zierleisten.

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Gute Verarbeitungseigenschaften
- Haftstark
- Überstreichbar
- Geringe Schrumpfung
- Kompatibilität mit Styropor®/Styrodur®



### FARBE

Weiß

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung



**HALTBARKEITSDAUER**  
18 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
290 ml Kartusche /  
1344

## SikaBond®-126 Maximum Tack

Elastischer Bau- und Montageklebstoff mit extremer Anfangshaftung.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Universell einsetzbarer Klebstoff für den Innen- und Aussenbereich, z. B. für Kabelkanäle und andere Kunststoffelemente, Akustikplatten, Fenster- und Türleisten, Zierleisten, Isolationsmaterialien
- Direktverklebung bei vielen Anwendungen ohne zusätzliche Fixierung (kein Klebeband, Nägel, Schrauben)
- Sehr gute Haftung auf zahlreichen Untergründen wie z. B. Hart-PVC, GFK (UP, EP, PU), Holz, Keramik, Fliesen, Ziegelstein, Beton, Metalle
- Styroporverträglich

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Extreme Anfangshaftung
- Klebt sofort, kein Abrutschen
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften, insbesondere sehr kurzer Fadenzug
- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Untergründen, auch ohne Primer
- Kompatibilität mit Styropor®/Styrodur®
- Gute Standfestigkeit
- Ausgleich von Untergrundtoleranzen
- Gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit



**HALTBARKEITSDAUER**  
12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
300 ml Kartusche /  
1344  
600 ml Beutel / 960



**FARBE**  
Uniweiß, Schwarz

**VERBRAUCH**  
siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

## Sikacryl® Professional

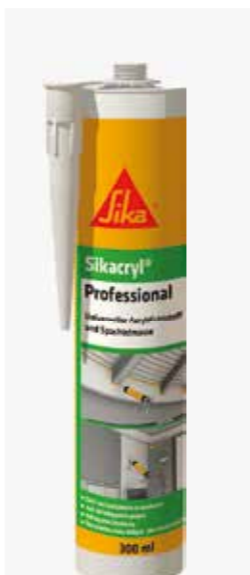
Vielseitiger Acryldichtstoff und Spachtelmasse.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Zum Schliessen von Rissen an Beton, Porenbeton, Putz, Mauerwerk und auch als Fertigspachtel geeignet
- Zur Abdichtung von Anschlussfugen mit geringer Bewegung in Beton, Putz, Faserzement, Ziegel, Gipskarton, Aluminium, Hart-PVC, Holz usw.
- Für Anschlussfugen um Fenster, Fensterbänke, Türen, PVC-Rohre, Trockenwände, Decken usw.

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Geringe Schrumpfung
- Ausgezeichnete Verarbeitung
- Gute Haftung auf vielen bauüblichen Untergründen ohne Grundierung
- Einfach überstreichbar



**HALTBARKEITSDAUER**  
24 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
300 ml Kartusche /  
1344



**FARBE**  
Weiß

**VERBRAUCH**  
siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

## Sikaflex® AT Connection

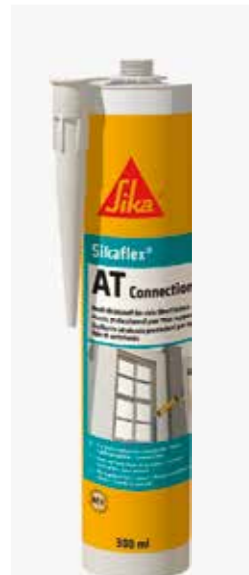
Elastischer Hochleistungsdichtstoff auf STP-Basis für Anschlussfugen.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Anschlussfugen
- An Fenstern und Türen, an Rollladenkästen, Fassaden im Metallbau, Metallverkleidungen und an Kunststoffbauteilen
- Sehr emissionsarm, daher besonders gut für Fugen in Wohnräumen und öffentlichen Gebäuden (z.B. Schulen und Kindergärten) geeignet
- Tipp: Noch mehr Nachhaltigkeit mit Sika®Primer-4 W, dem wasserbasierten Primer für Hochbaufugen an der Fassade und am Fenster

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Besonders geeignet für die Anschlussfugenabdichtung gemäss RAL-Leitfaden zur Montage
- Erfüllt IVD-Merkblatt Nr. 9 Anschlussfugen
- Zulässige Gesamtverformung 25 %
- Sehr hohe UV-Beständigkeit und Farbtonstabilität
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften, insbesondere Glättbarkeit und Ausspritzverhalten
- Sehr breites Haftspektrum, auch ohne Primer
- Geprüft für Reinnräume



**HALTBARKEITSDAUER**  
12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
300 ml Kartusche /  
1344  
600 ml Beutel / 960



**FARBE**  
Uniweiß, Betongrau, Braun, Betonhellgrau, Mittelgrau, Anthrazitgrau, Dunkelgrau, Schwarz

**VERBRAUCH**  
siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

## Sikaflex® PRO-1

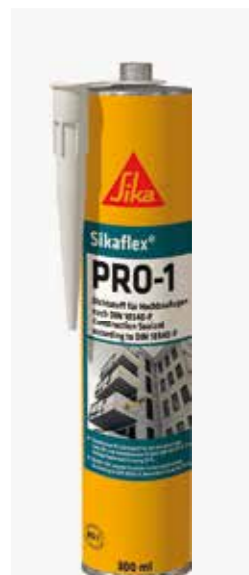
Elastischer Hochleistungsdichtstoff auf PU-Basis für Bewegungsfugen nach DIN 18540.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Fugen im Hochbau, die nach den Regeln der DIN 18540 abgedichtet werden.
- Fugen mit grosser Bewegung
- Anschlussfugen
- Tipp: Noch mehr Nachhaltigkeit mit Sika®Primer-4 W, dem wasserbasierten Primer für Hochbaufugen an der Fassade und am Fenster

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Entspricht den Anforderungen nach DIN 18540
- Zulässige Gesamtverformung 25 %
- Sehr hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- Hohe Bewegungsaufnahme durch PU-Technologie
- Hohe Weiterreissfestigkeit durch PU-Technologie
- Sehr gute Haftung an den üblichen Baustoffen in Verbindung mit den entsprechenden Vorbehandlungen
- Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften, insbesondere Glättbarkeit und kurzer Fadenabriss
- Blasenfreies Aushärtungssystem



**HALTBARKEITSDAUER**  
15 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
300 ml Kartusche /  
1344  
600 ml Beutel / 960



**FARBE**  
Uniweiß, Betongrau, Beige, Mittelgrau, Braun, Dunkelbraun, Dunkelgrau, Kieselgrau, Basaltgrau, Betonhellgrau, Anthrazitgrau, Schwarz

**VERBRAUCH**  
siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

## Sikaflex® PRO-3

Elastischer Hochleistungsdichtstoff auf PU-Basis für Bodenfugen.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Boden- und Anschlussfugen in stark belasteten Bereichen
- In Keramikböden, z. B. Lebensmittelindustrie, Molkereien, etc.
- In Lagerhallen, Fertigungshallen, Hofflächen, Parkdecks, Tiefgaragen, bei gefliesten Böden in Eingangshallen, Treppenhäusern, Einkaufspassagen, öffentlichen Gebäuden, etc.
- Flächen mit regelmässiger maschineller Reinigung
- Fugen in Klär- und Abwasseranlagen mit kommunalen Abwasser
- In Auffangbecken, Kanälen, Wasserrinnen, Drainageeinrichtungen, Rohren, Rohrdurchführungen, Bodenabflüssen

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Hohe chemische und mechanische Belastbarkeit
- Zulässige Gesamtverformung 25 %
- Hohe Weiterreissfestigkeit durch PU-Technologie
- Blasenfreies Aushärtungssystem
- Ausgezeichnete Haftung an den üblichen Baustoffen in Verbindung mit den entsprechenden Vorbehandlungen
- Unbedenklichkeitserklärung gegenüber Kontakt mit Lebensmitteln, ISEGA
- Geprüft für Reinräume
- Prüfung in Anlehnung an die Bau- und Prüfgrundsätze für Abwasseranlagen

### FARBE

Uniweiß, Betongrau, Mittelgrau, Dunkelgrau, Kieselgrau, Basaltgrau, Lichtgrau, Anthrazitgrau, Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung



**HALTBARKEITSDAUER**  
15 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
300 ml Kartusche /  
1344  
600 ml Beutel / 960



## Sikaflex® -11 FC+

Elastischer Kleb- und Dichtstoff auf Polyurethanbasis für Abdichtungen und einfache Verklebungen im Hoch- und Tiefbau.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Eignet sich für viele Anwendungsmöglichkeiten beim Verfugen und für einfache Verklebungen.
- Als Dichtstoff bei vertikalen und horizontalen Fugen mit geringer bis mittlerer Bewegungsaufnahme im Holz- und Metallbau, Klima-/Lüftungsbereich, bei Bodenfugen und vielen weiteren Anwendungen.
- Als Mehrzweckklebstoff im Innen- und Aussenbereich.
- Tipp: Noch mehr Nachhaltigkeit mit Sika®Primer-4 W, dem wasserbasierten Primer für Hochbaufugen an der Fassade und am Fenster

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Ausgezeichnete Haftung an den üblichen Baustoffen
- Gute mechanische Widerstandskraft
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Hoher Weiterreisswiderstand
- Zulässige Gesamtverformung 20 %
- Schleifbar
- Unbedenklichkeitserklärung gegenüber Kontakt mit Lebensmitteln, ISEGA
- Eignungsprüfung zur Vermeidung von Spalt- oder Berührungskorrosion in Verbindung mit Beschichtungen der ZTV-KOR

### FARBE

Uniweiß, Betongrau, Hellgrau, Schwarz

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung



**HALTBARKEITSDAUER**  
15 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
300 ml Kartusche /  
1344  
600 ml Beutel / 960



## Sika® Abglättmittel N

Wasserbasierendes lösemittelfreies Hilfsmittel für Sikaflex® Produkte.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Hilfsmittel zum Glätten der Oberfläche frisch verarbeiteter Sikaflex® Kleb- und Dichtstoffe

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Neutral
- Hautfreundlich
- Kein Auswaschen frischer Dichtstoffe

### FARBE

Farblos

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung



**HALTBARKEITSDAUER**  
12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
1 L Kanister / 300

## Sika® Primer-3 N

1-komponentiger Reaktionsprimer, lösemittelhaltig.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Auf mattsfeuchten und trockenen, porigen, saugenden Baustoffen sowie auf Metallen.
- Für poröse und nicht-poröse Untergründe

### FARBE

Transparent

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung



**HALTBARKEITSDAUER**  
9 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
250 ml Dose / 1080  
1 L Dose / 384  
10 L Eimer / 39

## Sika® Primer-215

Voranstrich für die Vorbehandlung von diversen Kunststoffen und porösen Untergründen.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Vorbehandlungsmittel für folgende Untergründe: Kunststoffe wie UPGFK, EP, PVC, ABS
- Aufgrund der Formulierungsvielfalt der Kunststoffe sind Vorversuche notwendig
- Für spannungsrissegefährdete Kunststoffe wie PMMA/PC nicht geeignet
- Bevorzugt in Fensteranschlussfugen, in denen unterschiedliche Baustoffe anzutreffen sind
- Systemprimer auf Beton für das Sikaflex® Tank N Fugenabdichtungssystem



**FARBE**  
Gelblich transparent

**VERBRAUCH**  
siehe PDB - je nach Anwendung

**HALTBARKEITSDAUER**  
12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
250 ml Dose / 1080  
1 L Dose / 384

## Sika® Rundschnur PE

Rundschnur aus geschlossenzelligem Polyethylen-Schaum (PE) zur Fugenhinterfüllung.



DURCHMESSER	KARTONINHALT
6 mm	2.500 Lfm
8 mm	1.500 Lfm
10 mm	1.150 Lfm
13 mm	750 Lfm
15 mm	550 Lfm
20 mm	350 Lfm
25 mm	200 Lfm
30 mm	160 Lfm
40 mm	150 Lfm
50 mm	100 Lfm

**FARBE**  
Grau

**VERBRAUCH**  
siehe PDB - je nach Anwendung

**HALTBARKEITSDAUER**  
Kein Verfallsdatum bei korrekter Lagerung

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
Siehe Tabelle

## Sika® Reinigungsmittel-5

Lösemittelhaltiger Reiniger.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Für die Vorreinigung von nichtsaugenden Untergründen, um Staub, Öl oder Fett zu entfernen; Lappen mehrmals wenden, damit der Schmutz nicht verteilt wird.



**FARBE**  
Farblos

**VERBRAUCH**  
siehe PDB - je nach Anwendung

**HALTBARKEITSDAUER**  
12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
1 L Dose / 546  
5 L Dose / 126  
10 L Dose / 50

## Sika® PowerClean

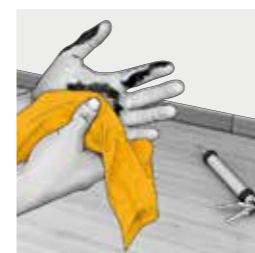
Feuchte Reinigungstücher für den täglichen Einsatz in der Werkstatt oder auf der Baustelle.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Vielseitig einsetzbar entfernen Sika PowerClean Reinigungstücher mühelos hartnäckige Verschmutzungen wie Öle, Fette, Benzin, Tinte aber auch frische und noch nicht getrocknete Farben, Lacke, Dichtmassen, Klebstoffe, Bitumen, PU-Schäume und vieles mehr.

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Hervorragende Reinigungseigenschaften
- Gebrauchsfertig aus der praktischen Spenderbox
- Zeitsparend, da kein Händewaschen mehr nötig
- Besonders hautschonend und pflegend
- Vorbeugend gegen Rissbildung der Haut
- XXL-Packung: 100 Tücher je Dose



**FARBE**  
Weiße Tücher

**HALTBARKEITSDAUER**  
36 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
6 x 100 Tücher / 240



**VERGUSSMÖRTEL UND -BETONE** sind zementbasierende, fließfähige und schrumpfkompensierte, werksgemischte Trockenmörtel, die in den verschiedensten Bereichen aufgrund ihrer einfachen Handhabung zum Einsatz kommen. So gehören beispielsweise das selbstnivellierende Verhalten, der selbstverdichtende Einbau bei der Instandsetzung, die Montage von Betonfertigteilen beim Schienenverguss, also Railfixing, sowie das Vergießen von Maschinenfundamenten zu den besonderen Vorteilen.

#### **VERGUSSMÖRTEL**

SikaGrout®-551  
SikaGrout®-553  
SikaGrout®-558

### SikaGrout®-551

Schrumpfkompensierter Vergussmörtel mit einem Größtkorn von 1 mm und mit hoher Fließfähigkeit für die Betoninstandsetzung nach EN 1504-3.

#### ANWENDUNGSGEBIETE

Zum Vergießen von:

- Maschinenfundamenten, Ankerbolzen, Stahlstützen, Kranschiene, Brückenlagern, Betonfertigteilen und Betonfugen
- SikaGrout®-551 kann als unbewehrter Beton und als Stahlbeton eingesetzt werden.
- **Bitte beachten Sie:** Für dünne und flächige Beschichtungen ist SikaGrout®-551 ungeeignet.

#### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Hohe Fließfähigkeit
- Kein Entmischen und Wasserabsondern
- Geringes Schwindmaß
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Ausgezeichnete Fließfähigkeit ermöglicht den Einsatz als selbstnivellierender Vergussmörtel/-beton
- Kontrollierte Volumenvergrößerung (Quellen)
- Selbstverdichtend



**FARBE**  
Grau

**ERGIEBIGKEIT**  
ca. 12 Liter Vergussmörtel pro 25 kg Gebinde

**HALTBARKEITSDAUER**  
12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
25 kg / 42

### SikaGrout®-553

Schrumpfkompensierter Vergussmörtel mit einem Größtkorn von 3 mm und mit hoher Fließfähigkeit für die Betoninstandsetzung nach EN 1504-3 und EN 1504-6.

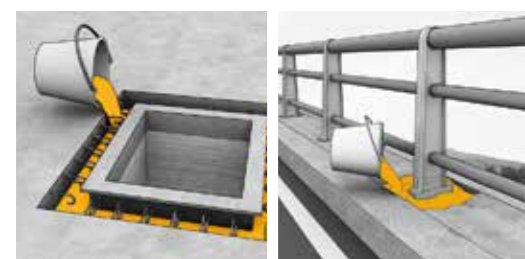
#### ANWENDUNGSGEBIETE

Zum Vergießen von:

- Maschinenfundamenten, Ankerbolzen, Stahlstützen, Kranschiene, Brückenlagern, Betonfertigteilen und Betonfugen
- SikaGrout®-553 kann als unbewehrter Beton und als Stahlbeton eingesetzt werden.
- **Bitte beachten Sie:** Für dünne und flächige Beschichtungen ist SikaGrout®-553 ungeeignet.

#### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Hohe Fließfähigkeit
- Kein Entmischen und Wasserabsondern
- Geringes Schwindmaß
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Ausgezeichnete Fließfähigkeit ermöglicht den Einsatz als selbstnivellierender Vergussmörtel/-beton
- Kontrollierte Volumenvergrößerung (Quellen)
- Selbstverdichtend



**FARBE**  
Grau

**ERGIEBIGKEIT**  
ca. 11 Liter Vergussmörtel pro 25 kg Gebinde

**HALTBARKEITSDAUER**  
12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
25 kg / 42

### SikaGrout®-558

Schrumpfkompensierter Vergussmörtel mit einem Größtkorn von 8 mm und mit hoher Fließfähigkeit für die Betoninstandsetzung nach EN 1504-3 und EN 1504-6.

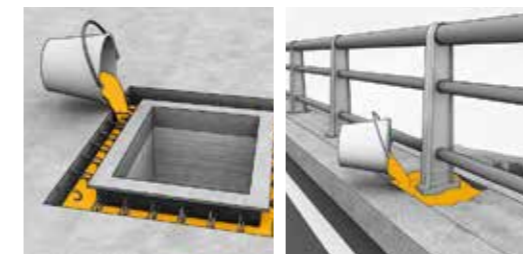
#### ANWENDUNGSGEBIETE

Zum Vergießen von:

- Maschinenfundamenten, Ankerbolzen, Stahlstützen, Kranschiene, Brückenlagern, Betonfertigteilen und Betonfugen
- SikaGrout®-558 kann als unbewehrter Beton und als Stahlbeton eingesetzt werden.
- **Bitte beachten Sie:** Für dünne und flächige Beschichtungen ist SikaGrout®-558 ungeeignet.

#### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Hohe Fließfähigkeit
- Kein Entmischen und Wasserabsondern
- Geringes Schwindmaß
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Ausgezeichnete Fließfähigkeit ermöglicht den Einsatz als selbstnivellierender Vergussmörtel/-beton
- Kontrollierte Volumenvergrößerung (Quellen)
- Selbstverdichtend



**FARBE**  
Grau

**ERGIEBIGKEIT**  
ca. 12 Liter Vergussmörtel pro 25 kg Gebinde

**HALTBARKEITSDAUER**  
12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
25 kg / 42



**ZEMENTGEBUNDENE BODENSYSTEME** finden praktisch in jedem Gebäude ihre Verwendung und können auf verschiedenste Arten ausgeführt werden. Sei es als monolithisch ausgeführte Bodenplatte, als Hartbeton oder als schwimmender Estrich im Innenbereich, Sika hat für jeden Anspruch die passende Systemlösung. Die "normale" Austrocknungszeit (Faustregel "pro Zentimeter eine Woche") genügt den heutigen Ansprüchen an den Baufortschritt teilweise nicht. Um die Austrocknungszeit zu verkürzen bietet Sika verschiedene Beschleunigersysteme an. Unsere Systeme stehen für die neue Kompetenz von Sika, fundiert auf bewährtem, langjährigem Know-how.

#### **BETONZUSATZ- UND NACHBEHANDLUNGSMITTEL**

Sika® Separol® W-120  
Sika® Nachbehandlungsmittel NB 1  
Sika® Nachbehandlungsmittel NB 100 **NEU**

## Sika® Separol® W-120

Brettpflegemittel auf Emulsionsbasis mit leichter biologischer Abbaubarkeit.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Glatte und nicht saugende Schalungen
- Saugende Schalungen
- Unterlagsbretter

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Niedrigviskos
- Gutes Anhaften des Trennfilms an senkrechter Schalung
- Selbstnivellierend nach dem Aufsprühen
- Keine brennbaren Dämpfe
- Keine Verharzung
- Biologisch leicht abbaubar
- Leichte und saubere Trennung des Betons von der Schalung
- Optisch einwandfreie Betonoberflächen
- Keine Beeinträchtigung der Betonqualität an der Oberfläche

### FARBE

Weiß

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung



### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/ PALETTENFAKTOR

20 kg / 40

## Sika® Nachbehandlungsmittel NB 1

Nachbehandlungsmittel zum Auftrag auf mattfeuchte Betonoberflächen.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Beton für Verkehrsflächen, z. B. Straßen, Abstellplätze (Typ: VM)
- Für nichtbefahrene Bauteile (Typ: BM)
- Estrich
- Horizontale Betonoberflächen ohne spätere Beschichtung
- Bei hohen Temperaturen, starker Sonneneinstrahlung, Windbewegung sowie bei niedriger Luftfeuchtigkeit

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Das Aufsprühen eines flüssigen Nachbehandlungsmittels ist eine rationelle Nachbehandlungsmethode für den grünen oder jungen Beton, wodurch die Wasserabgabe aus dem Beton weitgehend verhindert wird.
- Sika Nachbehandlungsmittel NB 1 ist eine hochwirksame lösemittelfreie Wachsemulsion und bewirkt nach Trocknung einen weitgehend wasserdampfundurchlässigen Schutzfilm auf der Betonoberfläche.

Das ergibt beim Beton:

- Verstopfung der Oberflächenporen des Betons
- Weitgehende Verhinderung von Verdunstung
- Schutz gegen Austrocknung
- Vorbeugen vor Schrumpf- und Schwindrissen

### FARBE

Weißer Flüssigkeit

### VERBRAUCH

100 - 150 g/m<sup>2</sup>



### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/ PALETTENFAKTOR

20 kg / 24

## Sika® Nachbehandlungsmittel NB 100 **NEU**

Nachbehandlungsmittel zum sofortigen Auftrag auf mattfeuchte Betonoberflächen.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Beton für Verkehrsflächen, z. B. Straßen, Abstellplätze (Typ: VM, VH)
- Für nichtbefahrene Bauteile (Typ: BM)
- Estrich
- Horizontale Betonoberflächen ohne spätere Beschichtung
- Vertikale Betonoberflächen ohne spätere Beschichtung
- Bei hohen Temperaturen, starker Sonneneinstrahlung, Windbewegung sowie bei niedriger Luftfeuchtigkeit

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Verhindert weitgehend die frühzeitige Wasserabgabe aus dem Beton
  - Kein Abfließen auf geneigten und vertikalen Flächen
- Das ergibt beim Beton:
- Verbesserung der Festigkeit und Dauerhaftigkeit der Betonoberfläche
  - Verhinderung von Schrumpf- und Schwindrissen
  - Verstopfung der Oberflächenporen des Betons
  - Weitgehende Verhinderung von Verdunstung
  - Schutz gegen Austrocknung
  - Spätere Verwitterung des Schutzfilms in Abhängigkeit von Wetterverhältnissen und mechanischen Beanspruchungen

### FARBE

Weißer Flüssigkeit

### VERBRAUCH

150 - 200 g/m<sup>2</sup>

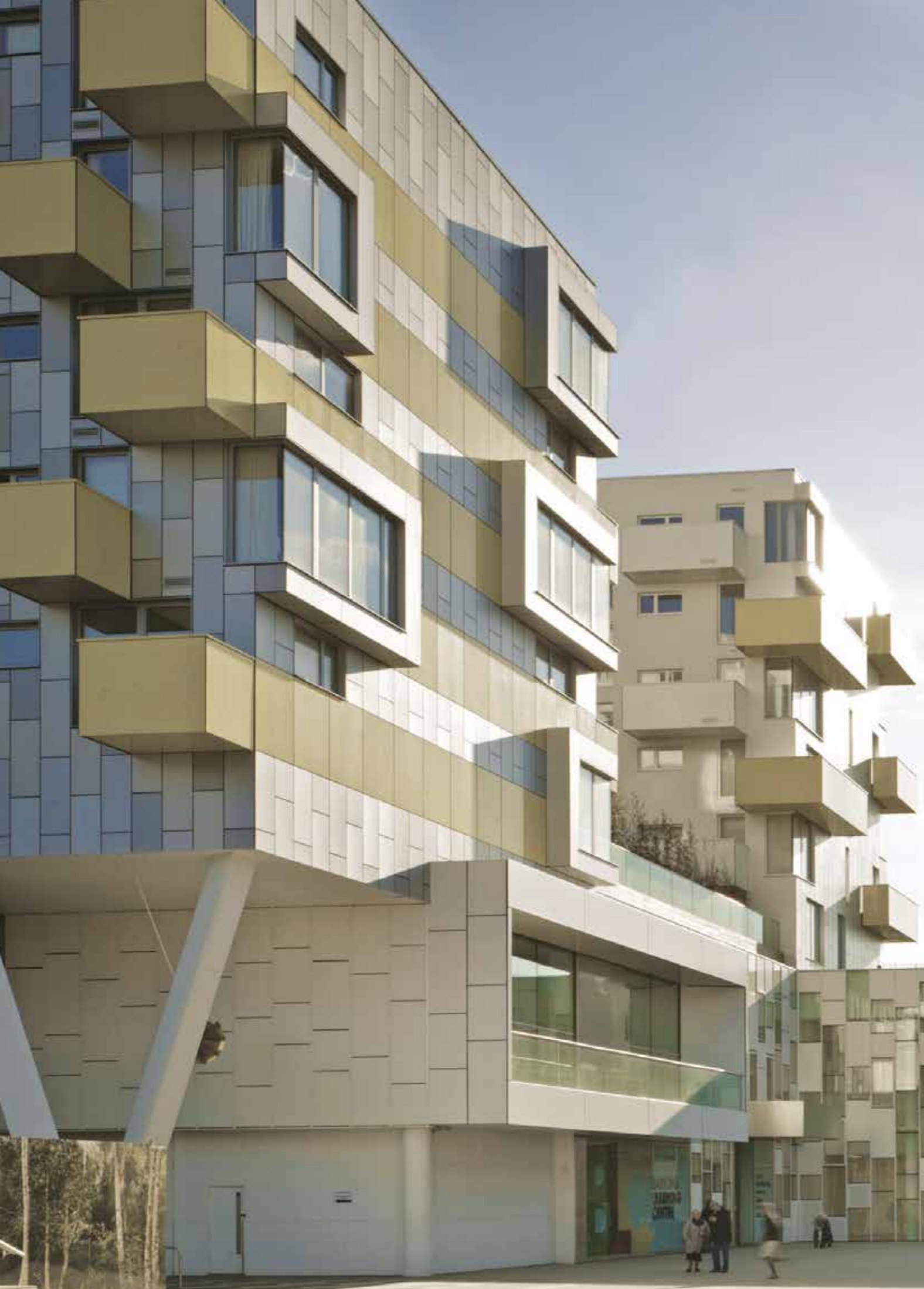


### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/ PALETTENFAKTOR

20 kg / 24



**SIKA HAT MEHR ALS HUNDERT JAHRE ERFAHRUNG** in der Entwicklung von Abdichtungsprodukten. Unsere Abdichtungssysteme decken alle Technologien ab, die unter und über der Erde für den Schutz von Bauwerken eingesetzt werden.

Gebrauchsfähigkeit und Qualität eines Bauwerkes hängen entschieden von seiner Dichtigkeit ab. Denn sie schützt Innenräume vor eindringendem Wasser und die Umwelt vor auslaufenden Flüssigkeiten. Neben den WU-Konstruktionen (wasserundurchlässig) gibt es auch WD-Konstruktionen (wasserdicht). Hierbei übernimmt nicht der Beton selbst die Dichtfunktion, sondern unsere Flächenabdichtung, die die betroffenen Bauteile umschließt.

#### **BAUWERKSABDICHTUNG**

SikaTop®-126 Seal  
Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Normal  
Sikadur-Combiflex® TF Tape **NEU**

## SikaTop®-126 Seal

Rissüberbrückende mineralische FPD mit CE Kennzeichnung als OS5b.

### ANWENDUNGSGEBIETE

SikaTop®-126 Seal ist eine mineralische Abdichtung von erdberührten Bauteilen nach DIN 18533 Teil 1 und 3, und gleichzeitig eine geprüfte sowie CE gekennzeichnete OS5b Beschichtung nach EN 1504-2. SikaTop®-126 Seal wird auch zur Abdichtung von Becken und Behältern nach DIN 18535 Teil 1 und 3 eingesetzt.

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Schützt die Bauwerksstruktur zuverlässig vor Wasser
- Auch gegen drückendes Wasser einzusetzen
- OS5b und Abdichtung erdberührter Bauteile in einem Produkt
- 2,0 mm Rissüberbrückend
- Schützt den Beton vor Karbonatisierung
- Wasserdampfdurchlässig
- Einfach zu Mischen und zu Applizieren
- Spritzbar und händisch zu verarbeiten

### FARBE

Komp. A, graues Pulver  
Komp. B, weiß flüssig

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung



### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/ PALETTFAKTOR

30 kg / 20

## Sikadur-Combiflex® TF Tape NEU

Dichtstreifen für das Sikadur-Combiflex® TF System.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Für Dehn- und Arbeitsfugen in WU-Betonkonstruktionen, sowohl bei Ortbeton- als auch Fertigteilbauweise
- Für Anschluss- und Übergangsfugen an Bestandsbauteile (z.B. Neu an Alt, Anschluss an bestehende Stützen etc.)
- Zur Sanierung von Rissen, undichten Fugen oder Ausbildung als flächige Innenwanne (geprüft für positiven wie auch negativen Wasserdruck)

DICHTSTREIFEN	BREITE	DICKE
100/1	100 mm	1 mm
150/1	150 mm	1 mm
200/1	200 mm	1 mm
250/1	250 mm	1 mm
300/1	300 mm	1 mm
500/1	500 mm	1 mm
2000/1	2000 mm	1 mm
150/2	150 mm	2 mm
200/2	200 mm	2 mm
250/2	250 mm	2 mm
300/2	300 mm	2 mm
500/2	500 mm	2 mm

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Dauerhaft druckwasserdichte Verklebung mit dem Sikadur-Combiflex® CF Adhesive
- Kombination von Dichtstreifen und Fugenbandprofilen ermöglicht maximal flexiblen Einsatz
- Hochflexibler, homogener TPE-Werkstoff, sichere Aufnahme hoher resultierender Verformungen
- Thermisch form- und schweißbar
- Alle Dichtstreifen je nach Einsatzanforderung in verschiedenen Breiten verfügbar
- 1 mm Dichtstreifen für den Einsatz in Arbeitsfugen
- 2 mm Dichtstreifen für den Einsatz in Dehnfugen

### FARBE

Grau

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung



### HALTBARKEITSDAUER

Kein Verfallsdatum bei korrekter Lagerung

### GEBINDEGRÖSSE/ PALETTFAKTOR

20 m Rolle

## Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Normal

2-komponentiger, thixotroper Epoxidharzkleber als Systemkleber für das Sikadur-Combiflex® TF System.

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Systemklebstoff für das Sikadur-Combiflex® TF System
- Zur Verklebung von Sikadur-Combiflex® TF Dichtstreifen
- Allgemein bauaufsichtliche Prüfzeugnisse für die Abdichtung von Arbeits-, Sollriß- und Dehnfugen im Sikadur-Combiflex® TF System
- Funktionsprüfungen für die Abdichtung von Arbeits-, Sollriß- und Dehnfugen im Sikadur-Combiflex® TF System

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Gute Misch- und Verarbeitbarkeit
- Verschiedenfarbige Komponenten (Mischkontrolle)
- Kein Primer notwendig
- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Untergründen
- Hohe mechanische Festigkeit



### HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/ PALETTFAKTOR

4 kg  
9 kg



### FARBE

Hellgrau

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

# Sikadur-Combiflex® TF System

VARIABEL UND STARK – EIN SYSTEM FÜR ALLE FUGENARTEN

Das Sikadur-Combiflex® TF System ist die Weiterentwicklung des beliebten und langjährig bewährten Tricoflex®-Abklebesystems – ein einzigartiges Abdichtungssystem, welches sich durch seine Flexibilität und Kombinationsmöglichkeit für nahezu alle Arten von Fugen- und Rissabdichtungen auszeichnet. Mit dem System wird die Aufnahme dreidimensionaler Fugenbewegungen ermöglicht, während gleichzeitig eine druckwasserdichte Abdichtung gewährleistet ist.

Das Sikadur-Combiflex® TF System besteht aus verschiedenen Dichtstreifen und Fugenbandprofilen aus thermoplastischem Elastomer (TPE) sowie einem neuen epoxidharzbasierenden Systemklebstoff. Somit ist ein Einsatz vor und nach der Betonage um das ganze Gebäude herum möglich – egal ob unter der Bodenplatte, in der Wand oder im Deckenbereich.

## FLEXIBEL. STARK. VARIABEL.

- Dichtstreifen für die nachträgliche Applikation
- Fugenbandprofile
  - Für Betonage in Ortbeton
  - Für nachträgliche Abklebung mit ein- oder zweiseitigem Klebeschenkel
- Ganzheitliche Lösung durch Kombination von Dichtstreifen und Fugenbändern
- Als alleiniges System oder in Kombination mit dem SikaProof® Gesamtsystem geprüft und einsetzbar



### UNIVERSELLES GESAMTSYSTEM

Dichtstreifen und Fugenbänder erlauben die Ausbildung sämtlicher Fugenkombinationen, Detailausbildungen und Übergängen

### GEPRÜFTE SICHERHEIT

Durch externe Funktionsprüfungen und allgemein bauaufsichtliche Prüfzeugnisse (abP)

### NEUER SYSTEMKLEBER

Für noch bessere Performance in Applikation und Reichweite

### MAXIMALE DEHNFÄHIGKEIT

Bei gleichzeitiger Druckwasserdichtigkeit durch hochflexible Dichtstreifen

### HOCH BESTÄNDIG

Resistent gegen Durchwurzelungen, witterungs- und UV-beständig

### RADONDICHT

Geprüfte Sicherheit für den Schutz vor gesundheitsgefährdem Radon



**SPEZIELL FÜR INDUSTRIEBODEN-NEUFLÄCHEN** wie auch für deren Sanierung wurden unsere Mörtelsysteme SikaScreed® HardTop entwickelt. Diese basieren auf sogenannten ternären Bindemittel- Systemen und sind chemisch-physikalisch stark optimiert. Sie sind auf sehr schnelle Hochfestigkeitsentwicklung wie auch auf 100 % chemische Wasserbindung ausgelegt.

Durch die präzise Ausformulierung erreichen die Mörtel unter anderen ausgewiesenen Eigenschaften wie Druckfestigkeit höchste Abrasionseigenschaften. Diese sind vorwiegend im industriellen Gebäudekomplex gefragt und werden häufig vorausgesetzt, wenn sogenannte "Wochenend"- oder "Übernacht-Sanierungen" durchgeführt werden.

#### **ESTRICHE UND ESTRICHZUSATZMITTEL**

SikaScreed®-10 BB  
SikaScreed®-20 EBB  
Sika Screed®-50  
SikaScreed®-35 Binder  
SikaScreed® HardTop-60 DE  
SikaScreed® HardTop-70 DE  
Sikafloor®-030 QuickResin  
Nivellierandstreifen  
SikaScreed®-02 L  
SikaScreed®-04 L  
SikaScreed®-14 L  
Sikafloor®-280

**SikaScreed®-10 BB**

Kunststoffmodifizierte Systemhaftbrücke auf Basis von Spezialzementen.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

SikaScreed-10 BB ist eine kunststoffmodifizierte Systemhaftbrücke auf Basis von Spezialzementen.

- Für kraftschlüssige Verbindungen der SikaScreed® und SikaScreed® HardTop-Serie mit zementären mineralischen Untergründen
- Exakt auf die SikaScreed® HardTop Reihe abgestimmte Wirkungsweise

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Hohe und effiziente Flächenleistung als vorgemischte Haftbrücke
- Leichte Verarbeitung und einfach in den Untergrund einzubürsten
- Hohe Verbundeigenschaften, geprüfter Systemaufbau
- Mineralische Basis

**FARBE**

Grau

**VERBRAUCH**

abhängig von der Saugfähigkeit und Rauigkeit des Untergrundes

**HALTBARKEITSDAUER**

6 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**

25 kg / 40

**SikaScreed®-20 EBB**

Feuchtigkeitsverträglicher, 2-Komponenten- Haftvermittler auf Epoxidharzbasis mit speziellen Füllstoffen.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

SikaScreed®-20 EBB ist eine Haftbrücke auf Basis von Epoxidharzen.

- Für kraftschlüssige Verbindungen der SikaScreed® und SikaScreed® HardTop-Serie mit mineralischen Untergründen
- Als Haftbrücke und Klebstoff für kraftschlüssige Verbindungen von:
  - Beton
  - Faserzement
  - Naturstein
  - Stahl, Eisen, Aluminium
  - Holz
  - Polyester, Fiberglas und Epoxymaterialien
  - Glas

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Leicht zu mischen und zu applizieren
- Für trockenen und mattfeuchten Beton geeignet
- Ausgezeichnete Haftung auf den meisten Baustoffen
- Sehr gute Verbindung von Frischbeton und Verbundestrich auf Beton
- Verarbeitbar mit Pinsel, Roller oder Airless-Spritzgeräten
- Schwindfreies Aushärten
- Gute mechanische Festigkeiten

**FARBE**

Komp. A: Weiß  
Komp. B: Dunkelgrau  
Mischung: Betongrau

**VERBRAUCH**

siehe PDB - je nach Anwendung

**HALTBARKEITSDAUER**

24 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**

15 kg / 45

**SikaScreed®-50**

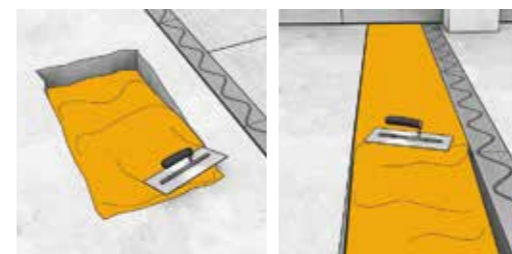
Schnellerhärtender, erdfeuchter Zementestrich für den Innen- und Aussenbereich, der Klasse EN 13813 CT-C60-F7, ab 15 mm.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

Geeignet für beheizte und nicht beheizte Estriche im Innen- und Aussenbereich und zur Reparatur von Zementestrichen unter Keramik-, Naturstein-, Textil- und Parkettbelägen

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Frostbeständig
- Hydraulisch schnell abbindend
- Früh nutzbar
- Extrem schwindarm

**FARBE**

Grau

**VERBRAUCH**

ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup> und mm Schichtdicke

**HALTBARKEITSDAUER**

6 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**

25 kg / 42

**SikaScreed®-35 Binder**

Bindemittel für die Herstellung von schwindarmen, schnellnutz- und belegbaren Zementestrichen.

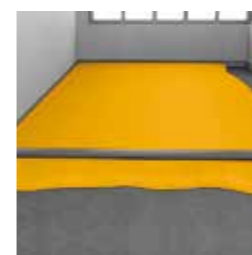
**ANWENDUNGSGEBIETE**

Geeignet für beheizte und nicht beheizte Estriche auf Trennlage, Dämmlage und im Verbund im Innenbereich mit einer Begehrbarkeit nach 5 Stunden und einer Belegreife nach 24 Stunden für alle Beläge.

Besonders empfohlen bei rascher Belegung mit Platten und Steinen durch minimiertes Schwindverhalten.

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Vollständige kristalline Wasserbindung
- Extrem schwindarm für die umgehende Belegung auch mit starren Belägen
- Rasch begehrbar – ca. 5 Stunden bei 20°C
- Belegreife nach 24 Stunden für alle Beläge
- Mindestens 100 Minuten Verarbeitungszeit bei 20°C

**FARBE**

Beige

**VERBRAUCH**

ca. 350 kg/m<sup>3</sup> Estrichmörtel

**HALTBARKEITSDAUER**

9 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**

25 kg / 42

**SikaScreed® HardTop-60 DE**

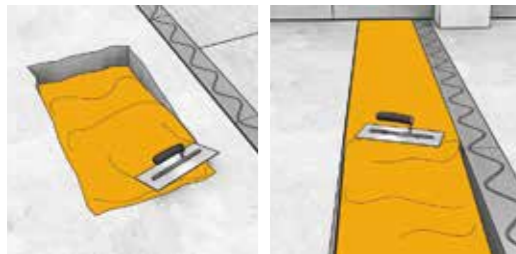
Plastischer, polymermodifizierter, schnellhärtender, rasch belast- und überarbeitbarer Estrichmörtel.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- SikaScreed® HardTop-60 DE ist ein hochfester Estrichmörtel mit nahezu schwindfreier Erhärtung
- Sowohl im Innenbereich als auch im Außenbereich einsetzbar
  - Für schwimmende und Verbundkonstruktionen geeignet
  - Klein- und großflächige Sanierungen von hoch belasteten Industriebelägen mit voller Nutzbarkeit nach 24 Stunden
  - Bereits direkt nach dem letzten Glättvorgang kann die Grundierung als Vorbereitung für die Aufnahme einer Beschichtung erfolgen

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Langes Glättzeitfenster (> 60 Minuten)
- Volle Belastbarkeit nach ca. 24 Stunden Aushärtung
- Gebrauchsfertig (nur Wasserzugabe notwendig)
- Einfache und klebefreie Verarbeitung
- Applikation auch bei Gefälle bzw. Steigung
- Hohe mechanische Abriebfestigkeit
- Nahezu schwindfreie Erhärtung für variablen Dickenausgleich
- Anwendbar als Heizestrich (Fußbodenheizung) und schwimmender Estrich
- Im Außenbereich mit Oberflächenbeschichtung einsetzbar



**FARBE**  
Hellgrau

**VERBRAUCH**  
ca. 2,05 kg/m<sup>2</sup>/mm



**HALTBARKEITSDAUER**  
9 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
25 kg / 42

**SikaScreed® HardTop-70 DE**

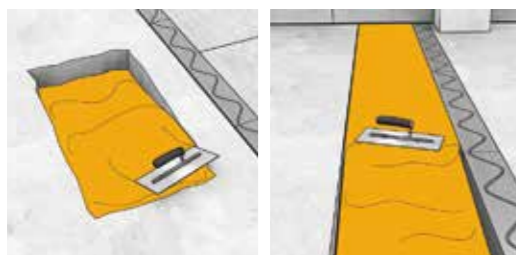
Plastischer, polymermodifizierter, schnellhärtender, rasch belast- und überarbeitbarer Ausgleichsmörtel.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- SikaScreed® HardTop-70 ist aufgrund seiner raschen Trocknung, schwundarmen Erhärtung und hohen Abrieb- und Druckfestigkeiten für folgende Anwendungen besonders geeignet:
- Kleinflächiger Ausgleich von bewitterten Außenbereichen
  - Rasch trocknende Reparaturen im Verbund
  - Anwendung als schwimmender Estrichersatz (CT C70 F7), bereits nach 18 Stunden belegreif
  - Kleinflächige Reparaturen von hoch belasteten Industriebereichen

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Hohe Biegezug- und Druckfestigkeiten (CT-C70-F7-A6 nach EN 13813)
- Extrem hohe Abriebfestigkeiten durch Kristallquarzzuschläge
- Dynamisch hoch belastbarer Bodenausgleich
- Überbeschichtbar mit Sika Reaktionsharzbeschichtungen ab Glättende
- Betonersatzmörtel Klasse R4 nach EN 1504-3
- Hohe Frost- und Frosttausalzbeständigkeit - XF4 nach ÖNorm B 4710-1
- Estrichanwendung auch im Nassbereich möglich
- Einfache und klebefreie Verarbeitung
- Applikation auch bei Gefälle bzw. Steigung



**FARBE**  
Hellgrau

**VERBRAUCH**  
ca. 2,1 kg/m<sup>2</sup>/mm



**HALTBARKEITSDAUER**  
12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
25 kg / 42

**Sikafloor®-030 QuickResin**

Zweikomponentiges, schnelles Gießharz auf Silikatbasis.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- Geeignet zum kraftschlüssigen Schließen von Estrichrissen und Scheinfugen.
- Zum Verkleben von Nagelleisten, Metallprofilen im Innenbereich.

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Schnell erhärtend
- Hoch belastbar
- Einfaches Anmischen ohne Rührwerkzeug in der praktischen Flasche
- Wellenverbinder im Lieferumfang enthalten
- Sehr gut dosierbar
- Gutes Eindringvermögen
- Sehr ergiebig
- Niedrigviskos
- Wasserfrei
- Auf Fußbodenheizung geeignet
- Lösemittelfrei gemäß TRGS

**FARBE**  
Gelblich

**VERBRAUCH**  
ca. 1,3 kg/dm<sup>3</sup>



**HALTBARKEITSDAUER**  
12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
12 x 300 ml (6x Komp.A  
6x Komp.B) / 40

**Nivellierendstreifen**

Rückseitig selbstklebender Randstreifen.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- Randdämmstreifen zur Verhinderung von Schallbrücken bei Estricharbeiten. In der Renovierung zum Abdecken von Randfugen um das Einlaufen von Spachtelmassen zu vermeiden. Bevorzugter Einsatz beim Spachteln unebener Untergründe

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Rollenlänge 10 m
- Materialdicke 10 mm
- Materialhöhe 50 mm
- Sehr gute Schalldämmeigenschaften
- Selbstklebend
- Standfest
- Schnelle, einfache Verlegung

**FARBE**  
Hellblau

**VERBRAUCH**  
siehe PDB - je nach Anwendung



**HALTBARKEITSDAUER**

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
10 m / 250 Rollen

**SikaScreed®-02 L**

Erhöht die Verdichtungswilligkeit von erdfeuchten bis steif plastischen Estrichmörteln und führt so zu höheren Festigkeiten bei gleichzeitiger Einführung von Mikroluftporen.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

SikaScreed®-02L verbessert die Verarbeitung und erhöht die Festigkeit bei:

- Estrichen im Verbund, auf Trennlage oder Dämmung
- Estrichmörteln für den Rüttelflieseneinbau
- Estrichen im Innen- und Außenbereich

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Bessere Dispergierung und Benetzung des Zementes
- Geringere Reibungskräfte zwischen Zement und Zuschlag
- Einführung kleinster, gleichmäßig verteilter Luftporen
- Geringerer Wasseranspruch
- Verbesserung der Verarbeitbarkeit bei gleichem Wasser-/Zementwert
- Reduzierung des Wasser-/Zementwertes bei gleicher Verarbeitbarkeit
- Höhere Festigkeiten

**FARBE**

Braune Flüssigkeit

**VERBRAUCH**

siehe PDB - je nach Anwendung

**HALTBARKEITSDAUER**

12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**

10 kg / 60  
20 kg / 24

**SikaScreed®-04 L**

Reduziert den Wasseranspruch von erdfeuchten bis plastischen Estrichmörteln bei gleichzeitig verbesserter Verarbeitungseigenschaft.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

SikaScreed®-04 L eignet sich besonders für:

- Heizestriche
- Zementestriche mit sehr hohen Endfestigkeiten
- Verkürzung der Belegreifzeiten von Baustellen-Zementestrichen
- Estriche im Verbund, auf Trennlage oder Dämmung
- Verlängerte Verarbeitungszeiten

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Bessere Dispergierung und Benetzung des Zementes
- Geringere Reibungskräfte zwischen Zement und Zuschlag
- Um bis zu 25 % geringeren Wasseranspruch

Dies ergibt bei Zementestrichen:

- Stark reduzierter Verarbeitungs- und Verdichtungsaufwand
- Niedriger w/z-Wert durch starke Wasserreduktion (w/z 0,45-0,55)
- Frühere Belegreife
- Höhere Gefügedichte und damit bessere Wärmeleitfähigkeit

**FARBE**

Dunkelbraune Flüssigkeit

**VERBRAUCH**

siehe PDB - je nach Anwendung

**HALTBARKEITSDAUER**

12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**

10 kg / 60  
20 kg / 24

**SikaScreed®-14 L**

Trocknungsbeschleuniger von erdfeuchten bis plastischen Estrichmörteln bei gleichzeitig verbesserten Verarbeitungseigenschaften.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

SikaScreed®-14 L eignet sich besonders für:

- Heizestriche
- Zementestriche mit sehr hohen Endfestigkeiten
- Verkürzung der Belegreifzeiten von Baustellen-Zementestrichen
- Estriche im Verbund, auf Trennlage oder Dämmung
- Maschinelles Glätten

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- SikaScreed®-14 L bewirkt:
- Bessere Dispergierung und Benetzung des Zementes
- Geringere Reibungskräfte zwischen Zement und Zuschlag
- Um bis zu 30 % geringeren Wasseranspruch

Dies ergibt bei Zementestrichen:

- Stark reduzierter Verarbeitungs- und Verdichtungsaufwand
- Höhere Gefügedichte und damit bessere Wärmeleitfähigkeit
- Um bis zu 30 % höhere Festigkeiten
- Bereits nach 7 bis 14 Tagen belegreif

**FARBE**

Gelbliche Flüssigkeit

**VERBRAUCH**

siehe PDB - je nach Anwendung

**HALTBARKEITSDAUER**

12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**

10 kg / 60  
20 kg / 24

**Sikafloor®-280**

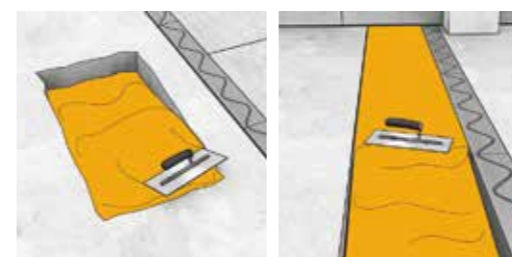
Hoch belastbarer Epoxid-Fertigmörtel für Beläge, Estriche und Beton-Reparaturen.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- Zur Herstellung von Kunstharzbelägen und -estrichen nach DIN EN 13813 in Schichtdicken von 2-10 mm.
- Für schwere und schwerste mechanische Beanspruchungen, wie z.B. in der Metallindustrie, in Druckereien, Brauereien, auf Verladerrampen etc. Reparaturmörtel für Böden, Treppen und zur Ausbesserung von Oberflächen und Kantenschäden an Verkehrsbauwerken

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Hoch abriebfest
- Extreme Stoß- und Schlagfestigkeit
- Hohe Biegezug- und Druckfestigkeit
- Vorkonfektioniert
- Rationelle, sichere Verarbeitung

**FARBE**

Kieselgrau, ca. RAL 7032

**VERBRAUCH**

ca. 2,2 kg/m<sup>2</sup>/mm Schichtdicke

**HALTBARKEITSDAUER**

24 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**

27,5 kg (A/B/C) / 21



**DIE SIKA NIVELLIERMASSEN** erfüllen hohe Praxisanforderungen. Mit herausragender Leistung auf vielen Untergründen. Und was nicht selbstverständlich ist: Mit vier Verlaufsspezialisten für planebene Flächen bereits ab 1 mm. Hocheffiziente Eigenschaften erleichtern Ihnen nicht nur die Arbeit, sondern sorgen auch für ein erstklassiges Ergebnis, innen und außen. Vom Wohnbereich bis hin zur Gabelstaplerbelastung im Industriebereich. Führendes Know-How und die Produktion mit gleichbleibenden Qualitäten machen Sika Bodenspachtelmassen zum Highlight.

#### **NIVELLIERMASSEN**

Sikafloor®-01 Primer  
Sikafloor®-02 Primer  
Sikafloor®-03 Primer  
Sikafloor®-100 Level  
Sikafloor®-200 Level  
Sikafloor®-300 Level  
Nivellierbandstreifen

**Sikafloor®-01 Primer**

Universal-Dispersionsanstrich für Nivelliermassen.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

Sehr emissionsarmer Universal-Dispersionsvoranstrich für Nivelliermassen. Zur Behandlung von saugfähigen, nicht saugfähigen sowie glatten Untergründen. Für Wand und Boden im Innenbereich.

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Für den Auftrag auf Fußbodenheizungen geeignet
- Lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- Sehr ergiebig
- Kurze Abluftzeit
- Auf nahezu allen Untergründen einsetzbar
- Leicht aufzutragen
- Kann leicht aufgesprüht werden
- Wasserverdünnbar
- Haftungsvermittelnd

**HALTBARKEITSDAUER**

12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**

5 kg / 90  
10 kg / 60

**FARBE**

Hellblau

**VERBRAUCH**

ca. 50 - 80 g/m<sup>2</sup>

**Sikafloor®-02 Primer**

Gebrauchsfertige Acrylatspezialdispersion für Nivelliermassen.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

Sehr emissionsarme, gebrauchsfertige Acrylatspezialdispersion für Nivelliermassen zur Behandlung von glatten und nichtsaugenden Untergründen im Innenbereich.

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Optimale Haftvermittlung
- Hohe Griffigkeit
- Kurze Abluftzeit
- Leicht aufzutragen
- Sehr ergiebig
- Für den Auftrag auf Fußbodenheizungen geeignet
- Lösemittelfrei nach TRGS 610
- Geruchsneutral

**HALTBARKEITSDAUER**

12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**

5 kg / 90  
12 kg / 40

**FARBE**

Türkis

**VERBRAUCH**

ca. 100 - 150 g/m<sup>2</sup>

**Sikafloor®-03 Primer**

Gebrauchsfertiger Dispersionsvoranstrich vor Parkettarbeiten.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- Zur Reststaubbinding in Kombination mit Sika Parkettklebstoffen.
- Als Feuchtigkeitsschutz, Haftvermittler und Saugminderer für mineralische Untergründe, wie calciumsulfatgebundene Untergründe, zementäre Flächen oder als Zwischengrundierung bei mehrlagigen Aufbauten.
- Ideal in Kombination mit Sika Beschichtungen.

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Gebrauchsfertig
- Gutes Eindringvermögen
- Verseifungsresistent
- Lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- Kurze Abluftzeit
- Schnell trocknend
- Für den Auftrag auf Fußbodenheizungen geeignet
- Leicht aufzutragen
- Kann leicht aufgesprüht werden
- Haftungsvermittelnd
- Reststaubbinding

**HALTBARKEITSDAUER**

12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**

10 kg / 60

**FARBE**

Transparent violett

**VERBRAUCH**

ca. 100 - 150 g/m<sup>2</sup>

**Sikafloor®-100 Level**

Sehr emissionsarme, kunststoffvergütete Nivelliermasse auf Zementbasis.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- Zum Spachteln, Glätten, Egalisieren und Nivellieren für alle verlegegeeigneten Untergründe.
- Unter textilen und elastischen Belägen im Innenbereich.

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Für innen
- Für Schichtdicken von 1-10 mm
- C25-F6
- Kunststoffvergütet
- Schleifbar
- Sehr geschmeidig in der Verarbeitung
- Geeignet für den Auftrag auf Fußbodenheizungen
- Pumpfähig
- Sehr spannungsarm
- Dünnschichtig ausziehbar
- In Übereinstimmung mit DIN EN 12529 ab 1 mm Schichtdicke durch Stuhlrollen beanspruchbar
- Wasserfest gegen Dispersionsklebstoffe

**HALTBARKEITSDAUER**

6 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**

25 kg / 42

**FARBE**

Grau

**VERBRAUCH**

ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm



**Sikafloor®-200 Level**

Sehr Emissionsarmer Zementausgleichsmörtel für den Innen- und Aussenbereich.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- Zum Spachteln, Glätten, Egalisieren und Nivellieren für alle verlegegeeigneten Untergründe.
- Unter Parkett, keramischen, textilen und elastischen Belägen sowie Beschichtungen.

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Selbstverlaufend
- Für innen und außen
- Für Schichtdicken von 3-40 mm
- Kunststoffvergütet
- Für den Auftrag auf Fußbodenheizungen geeignet
- Pumpfähig
- Spannungsarm
- Wasserfest
- Frostbeständig
- In Übereinstimmung mit DIN EN 12529 ab 3 mm Schichtdicke durch Stuhlrollen beanspruchbar
- Schnellabbindend



**HALTBARKEITSDAUER**  
6 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
25 kg / 42



**FARBE**  
Grau

**VERBRAUCH**  
ca. 1,8 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Sikafloor®-300 Level**

Sehr emissionsarme, kunststoffvergütete Nivelliermasse auf Zementbasis.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- Zum Spachteln, Glätten, Egalisieren und Nivellieren für alle verlegegeeigneten Untergründe.
- Unter Parkett, keramischen, textilen und elastischen Belägen sowie Beschichtungen.

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Für innen
- Für Schichtdicken von 1-10 mm
- C30-F7
- Kunststoffvergütet
- Selbstverlaufend - sehr guter Verlauf
- Porenarme Oberfläche
- Geeignet für den Auftrag auf Fußbodenheizungen
- Spannungsarm
- Geringes Schwindmaß
- Gute Druckfestigkeit
- Pumpfähig



**HALTBARKEITSDAUER**  
6 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
25 kg / 42



**FARBE**  
Grau

**VERBRAUCH**  
ca. 1,5 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Nivellierendstreifen**

Rückseitig selbstklebender Randstreifen.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

Randdämmstreifen zur Verhinderung von Schallbrücken bei Estricharbeiten. In der Renovierung zum Abdecken von Randfugen um das Einlaufen von Spachtelmassen zu vermeiden. Bevorzugter Einsatz beim Spachteln unebener Untergründe

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Rollenlänge 10 m
- Materialdicke 10 mm
- Materialhöhe 50 mm
- Sehr gute Schalldämmeigenschaften
- Selbstklebend
- Standfest
- Schnelle, einfache Verlegung



**FARBE**  
Hellblau

**VERBRAUCH**  
siehe PDB - je nach Anwendung

**HALTBARKEITSDAUER**

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
10 m / 250 Rollen



**DURCH KONSEQUENTE FORSCHUNG UND DIE GEZIELTE ENTWICKLUNG** weiterer Produkte, vor allem aber durch den engen Bezug zur Praxis, wurden im Laufe der Jahre neue Anwendungsbereiche für den Baustoff Beton erschlossen. In unzähligen Bauwerken haben sich Sika-Produkte zuverlässig und sicher seit Jahrzehnten bewährt. Auch in der Betoninstandsetzung gilt das Prinzip "Zeit ist Geld".

#### **REPARATURMÖRTEL**

Sika® Mix&Go  
Sika® Schnellmörtel  
Sikadur®-31 CF Rapid **NEU**

**Sika® Mix&Go**

Reparaturmörtel für kleinere Reparaturarbeiten.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

Für Reparaturarbeiten geringen Ausmaßes an Beton- und Mauerwerk.

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Als Mehrzweck- und Flickmörtel von Beton und Mörtel
- Sehr einfaches Handling (direkt im Beutel mischbar)
- Kein zusätzliches Werkzeug nötig (alles dabei)
- Sehr gute Verarbeitbarkeit, auch über Kopf applizierbar
- Sehr gute Haftung
- Schnellhärtend

**FARBE**

Grau

**VERBRAUCH**

siehe PDB - je nach Anwendung

**HALTBARKEITSDAUER**

24 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**

6 x 1,25 kg / 360

**Sika® Schnellmörtel**

Trockenmörtel mit schneller Festigkeitsentwicklung für Montage- und Reparaturarbeiten.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- Für schnell belastbare Befestigungen
- Zum ausfüllen von Aussparungen
- Für kleinere Betonreparaturen
- Zum einsetzen von Dübeln, Mauerhaken oder Geländern
- Zum Verankern von Toren oder Fenstern
- Zum befestigen von Heizkörperkonsolen, Türen, Schaltkästen
- Für Ausbesserungen von Betonabplatzungen oder Kantenabbrüchen im Fertigteilbau
- Zum verlegen von Fensterbänken, Treppenstufen, u.ä.

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Schnelles Abbinden innerhalb weniger Minuten
- Schnelle Festigkeitsentwicklung und somit schnelle Belastbarkeit
- Hohe Endfestigkeit

**FARBE**

Grau

**VERBRAUCH**

siehe PDB - je nach Anwendung

**HALTBARKEITSDAUER**

6 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**

15 kg / 36  
25 kg / 42

**Sikadur®-31 CF Rapid NEU**

2-komponentiger, thixotroper Epoxidharzkleber.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

Als Kleber und Mörtel für:

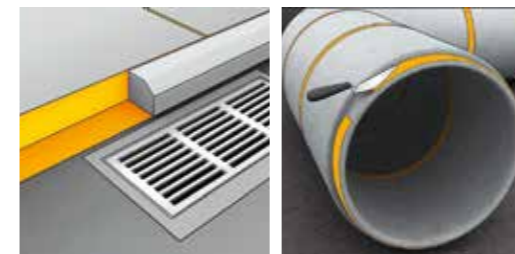
- Vorgefertigte Betonteile und Naturstein
- Keramische Baustoffe und Faserzementprodukte
- Stahl, Eisen, Guss und Aluminium
- Holz
- Polyester und Epoxidharz
- Glas

Als Reparaturmörtel und Kleber für:

- Ecken und Kanten
- Löcher und Hohlräume
- Arbeiten an der Senkrechten und „Über Kopf“

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Anwendbar auf trockenen und feuchten Untergründen
- Sehr gute Haftung auf den meisten Konstruktionsuntergründen
- Aufgrund der Thixotropie über Kopf und an der Senkrechten verarbeitbar
- Härtet ohne nennenswertes Schwinden aus
- Komponenten A und B haben deutlich unterschiedliche Farbtöne (-> gute Kontrolle der Vermischung)
- Ohne Primer verarbeitbar
- Hohe Endfestigkeit
- Flüssigkeitsdicht und wasserdampfdurchlässig
- Gute chemische Beständigkeit
- Gute mechanische Beständigkeit

**FARBE**

Betongrau

**VERBRAUCH**

siehe PDB - je nach Anwendung

**HALTBARKEITSDAUER**

24 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**

6 x 1,2 kg / 264  
6 kg / 90



**BETON IST EIN WERKSTOFF**, der aufgrund seiner Festigkeit und Dauerhaftigkeit vor allem für Ingenieurbauwerke verwendet wird. Bei Gebäuden muss Beton zusätzlich optischen Maßstäben genügen und die Schönheit erreichen können, die von den Eigentümern und Architekten der jeweiligen Gebäude angestrebt wird. Dauerhaftigkeit wird erreicht, indem man beispielsweise das Eindringen von Wasser in den Beton verhindert und Oberflächenrisse abdichtet. Die Ästhetik eines Bauwerks kann unter anderem durch das Applizieren von Farbe verbessert werden. Für diese Belange können Oberflächenschutzsysteme die ideale Lösung sein. Sika hat Beschichtungssysteme zum Schutz von Flächen und Bauten aus Beton entwickelt, die seit Jahrzehnten auf der ganzen Welt eingesetzt werden. Das bedeutet, dass Sika Systeme nicht nur in Gebäuden und Tragwerken jeglicher Art Anwendung finden, sondern auch, dass sie in den unterschiedlichsten Umgebungen und klimatischen Bedingungen zuverlässig schützen.

#### **BETONINSTANDSETZUNG**

Sika MonoTop®-910 N **NEU**  
Sika MonoTop®-412 DE **NEU**  
SikaQuick®-506 FG  
Sikagard®-675 W Elastocolor  
Sikagard®-706 Thixo **NEU**

**Sika MonoTop®-910 N** NEU

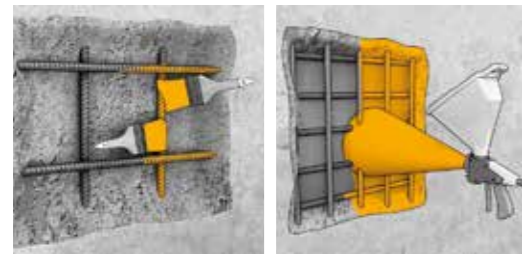
Kunststoffmodifizierter Korrosionsschutz und Haftbrücke für das Sika MonoTop®-PCC-System.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- Korrosionsschutz für freiliegenden bzw. freigelegten Bewehrungsstahl
- Hochzugfeste Haftbrücke bei der Betoninstandsetzung mit dem Sika MonoTop®-PCC-System.

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Einfache und verarbeitungsfreundliche Applikation
- Ausgezeichnete Haftung auf Stahl und Beton
- Spritzbar im Nassspritzverfahren
- Nur Wasserzugabe erforderlich



**FARBE**  
Dunkelgrau

**VERBRAUCH**  
siehe PDB - je nach Anwendung

**HALTBARKEITSDAUER**  
12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTFAKTOR**  
25 kg / 40

**Sika MonoTop®-412 DE** NEU

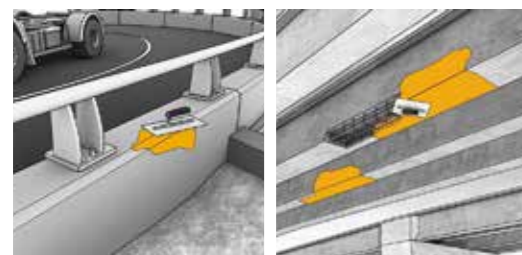
Grobmörtel für das Sika MonoTop®-PCC-System.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- Betoninstandsetzung im Hochbau, Brücken- und Ingenieurbau.
- Sika MonoTop®-412 DE erfüllt im Sika MonoTop®-PCC-System die Anforderungen der ZTV-ING, Teil 3, Abschnitt 4 für den Bereich PCC I und II.
- Einsetzbar als SPCC bei der Betoninstandsetzung.

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Einfache und verarbeitungsfreundliche Applikation
- Sehr gut für »Über-Kopf«-Arbeiten geeignet
- Wird nur mit Wasser angemacht
- Spritzbar im Nassspritzverfahren
- Faserbewehrt
- Entspricht den Beanspruchungsklassen M2 und M3 gemäß DAFStb-Richtlinie
- Geprüft auf Dauerhaftigkeit bei Wasserbelastung gemäß ZTV-W (LB 219)
- Für die Instandsetzung von Wasserbauwerken als Betonersatz nach ZTV-W LB 219 anwendbar in den Expositionsklassen XC 1-4, XD 1-3, XS1-3, XF 1-4, XA 1-2, XM 1, XW 1-2
- Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1 in A1



**FARBE**  
Grau

**VERBRAUCH**  
siehe PDB - je nach Anwendung

**HALTBARKEITSDAUER**  
12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTFAKTOR**  
25 kg / 42

**SikaQuick®-506 FG**

1-komponentiger, kunststoffmodifizierter Mörtel mit integrierter Sika FerroGard® Inhibitortechnologie.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- Mörtel für Reparaturen von:
- Normal- und Leichtbeton, Mörtel, Stein und Ziegel im Rahmen von Instandsetzungsmaßnahmen an Wohn- und Verwaltungsgebäuden
  - **Bitte beachten Sie:** Nicht einzusetzen für Instandsetzung von Verkehrsbauwerken mit Tausalzbelastung

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Korrosionsschutz + Haftbrücke + Reparaturmörtel = 1 Produkt = 1 Arbeitsgang
- Spart 2 Arbeitsgänge Korrosionsschutz
- Spart den Arbeitsgang Haftbrücke
- Ohne Haftbrücke einzubauen
- Bis 60 mm in einem Arbeitsgang
- Sehr gute Standfestigkeit
- Modellierbar, strukturierbar, gestaltbar
- Kurze Überarbeitungszeiten, schnell abbindend, auch bei niedrigen Temperaturen
- Die Nachbehandlung kann nach ca. 2 Stunden mit Sikagard®-552 Primer W durchgeführt werden oder wie üblich mit Wasser



**FARBE**  
Grau

**VERBRAUCH**  
siehe PDB - je nach Anwendung

**HALTBARKEITSDAUER**  
12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTFAKTOR**  
12 kg / 99  
25 kg / 40

**Sikagard®-675 W Elastocolor**

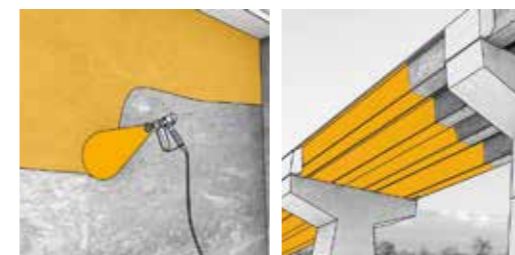
Wasserverdünnbare Beschichtung auf Acrylat-Dispersions-Basis für den Schutz und die ästhetische Farbgestaltung von Sichtbeton-Fassaden.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- Spannungsarme, netzrissüberbrückende Schutzbeschichtung für Betonbauteile
- Innerhalb der Betoninstandsetzung auf Dünnputzüberzügen aus den Icoment- oder Sika MonoTop®-Systemen
- Auch anwendbar auf Faserzement, für die Überarbeitung von Altanstrichen und als farbgebende Beschichtung von Betondachpfannen.

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Wasserdampfdurchlässig
- Gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Gute Kreidungsbeständigkeit
- Einfache und verarbeitungsfreundliche Applikation
- Wasserverdünnbar
- Hohe Deckkraft
- Ausgezeichnete Haftung
- Arbeitshygienisch vorteilhaft unter Beachtung der Schutzmaßnahmen
- Wasserdicht



**FARBE**  
RAL-Farbtöne  
Weitere Farbtöne auf Anfrage.

**VERBRAUCH**  
siehe PDB - je nach Anwendung

**HALTBARKEITSDAUER**  
24 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTFAKTOR**  
15 L / 24

Sikagard®-706 Thixo **NEU**

Tiefenhydrophobierung auf Silanbasis in Cremeform.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- Hydrophobierende Imprägnierung für Beton
- Bevorzugte Anwendungsflächen sind Brückenkappen, Trog- und Tunnelwände sowie AKR-geschädigte Untergründe.

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Thixotrop und damit verlustfrei applizierbar
- Hervorragendes Penetrierverhalten
- Reduktion der Wasseraufnahme und der Aufnahme von in Wasser gelösten Schadstoffen (Chloride)
- Erhöht den Frost-Tausalz widerstand
- Keine Beeinträchtigung der Wasserdampfdiffusionsfähigkeit
- Reduktion von Algen- und Moosbewuchs ausschließlich durch reduzierte Wasseraufnahme
- Prüfzeugnis für OS-System nach DIN EN 1504-2 und DIN V 18026 für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken



**FARBE**

Weißer Paste. Nach der Trocknung transparent.

**HALTBARKEITSDAUER**

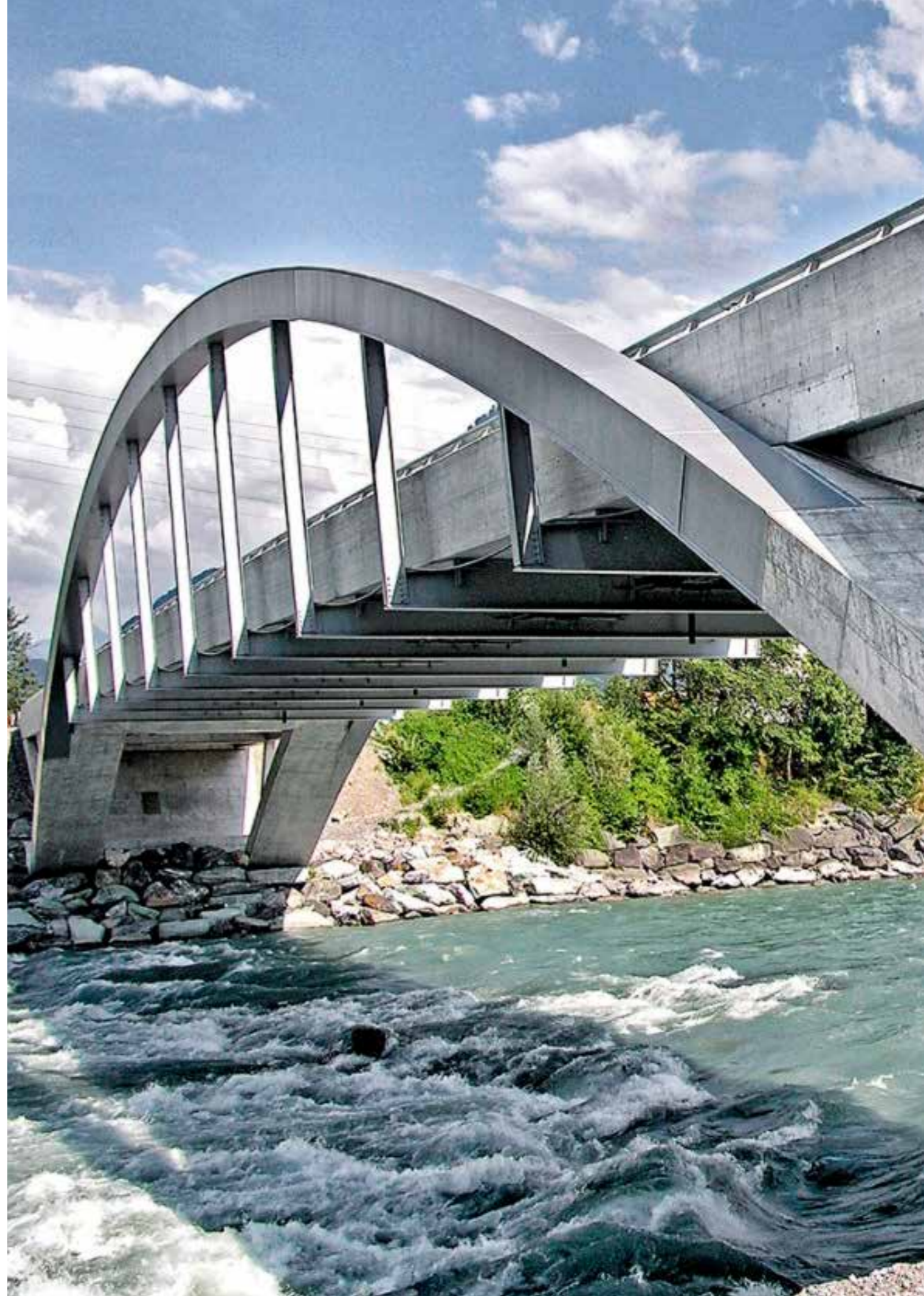
12 Monate

**VERBRAUCH**

siehe PDB - je nach Anwendung

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**

18 kg / 24





**BODENBESCHICHTUNGSSYSTEME VON SIKA** bewähren sich seit Jahrzehnten unter höchsten Beanspruchungen im Praxiseinsatz. Sikafloor® Fußböden bestehen aus einer aufeinander aufbauenden Einheit von Untergrund und Nutzschrift. Der Untergrund setzt sich aus Tragschicht (Beton) und Zwischenschicht (Estrich, Gussasphalt, Altbeschichtung) zusammen. Auf diesen Untergrund wird die Sikafloor® Nutzschrift appliziert. Untergrund und Nutzschrift müssen an die jeweils spezifischen Anforderungen des Bodens angepasst sein und zusammen einen sicheren Verbund bilden. Das erfordert zunächst die richtige Beurteilung im Vorfeld. In der Ausführung kommt der sorgfältigen Vorbereitung des Untergrunds eine zentrale Bedeutung zu.

#### FUSSBODENBESCHICHTUNGEN

Sikafloor®-150 **NEU**  
Sikafloor® Multicryl Plus  
Sikafloor®-2540 W  
Sikafloor®-264 N Thixo /-264 N LO Thixo **NEU**  
Sikafloor®-264 N /-264 N LO **NEU**

**Sikafloor®-150** **NEU**

Ersetzt Sikafloor®-156

Epoxidharzbindemittel für Grundierung, Egalisierung, Mörtel und Estrich-Herstellung.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- Grundierung für Beton, Zementestrich, und Epoxidharz-Mörtel
- Für normal bis stark saugende Untergründe
- Grundierung, Egalisierung oder Reprofilierung unter allen Sikafloor-Epoxidharz bzw. Polyurethan Bodensystemen
- Für den Innen- und Außenbereich
- Ersetzt Sikafloor®-156

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Gute Penetrierfähigkeit
- Hohe Haftfestigkeit
- Einfache Applikation
- Kurze Wartezeiten
- Universal einsetzbar
- Mechanisch hochfest
- Einfache Dosierung



**HALTBARKEITSDAUER**  
24 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
2,5 kg / 84  
10 kg / 30  
25 kg / 21



**FARBE**  
Bräunlich-transparent

**VERBRAUCH**  
siehe PDB - je nach Anwendung

**Sikafloor® Multicryl Plus**

1-komponentige, wasserverdünnbare, hochwertige Acrylat-Versiegelung.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- Auf Beton und Zementestrich im Innen- und Außenbereich. Auf Anhydrit-, Magnesia- und Gußasphaltestrich (AS-IC 10 oder 15) nur im Innenbereich.
- Für Keller- und Hobbyräume, Treppen, Gewerbe- und Ausstellungsräume. Nicht auf ständig befahrenen Flächen und nicht auf Flächen mit Dauernassbelastung einsetzen.
- Zur Beschichtung von Auffangwannen gemäß WHG und DWA (TRwS) für Heizöl EL, ungebrauchten Motoren- und Getriebeölen einsetzbar.

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Einkomponentig, wasserverdünnbar
- Schnell überstreichbar
- Gute chemische und mechanische Beständigkeit
- Seidenmatte Oberfläche
- Ausgezeichnete Deckkraft
- Geruchsneutral
- Rissüberbrückend
- Abriebfest



**HALTBARKEITSDAUER**  
12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
5 L / 64  
15 L / 24



**FARBE**  
Mausgrau, Kieselgrau, Betongrau

**VERBRAUCH**  
siehe PDB - je nach Anwendung

**Sikafloor®-2540 W**

2-komponentige, emissionsarme, wasserverdünnbare Epoxidharz-Versiegelung.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- Farbige Epoxid-Versiegelung für Beton, zementöse Estriche, Einstreubeläge und Epoxid-Mörtel
- Geeignet auf Flächen, bei denen eine leichte bis mittelschwere mechanische Beanspruchung vorliegt und eine gute chemische Widerstandsfähigkeit gefordert wird
- Für Produktionsflächen, Lagerhallen, Garagen, Stellplätze, etc.

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Geringe VOC / AMC -Emissionen
- Gute chemische und mechanische Belastbarkeit
- Wasserdampf durchlässig
- Wasserverdünnsbar
- Geruchlos
- Leicht verarbeitbar



**HALTBARKEITSDAUER**  
12 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
6 kg / 45  
18 kg / 24



**FARBE**  
Fast alle Farbtöne möglich.  
Auch als "Sikafloor®-2540 W farblos" erhältlich.

**VERBRAUCH**  
siehe PDB - je nach Anwendung

**Sikafloor®-264 N Thixo / Sikafloor®-264 N LO Thixo** **NEU**

Thixotrop eingestellte, 2-komponentige Epoxidharzbeschichtung.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- Geeignet für die Herstellung von farbigen, strukturierten Dünnschichtungen auf Beton und Zementestrich.
- Zur Erzeugung rutschhemmender Oberflächen in Innenräumen für normale bis mittelschwere Belastung im Industrie-, Gewerbe-, Lager- und Ausstellungsbereich.
- Auch als Kopfversiegelung auf Einstreubelägen geeignet. Z.B.: Garagen, Laderampen, Tiefgaragen, Naßbereiche, Werkstätten.
- NEU: Jetzt auch als geruchsreduzierte Variante: Sikafloor®-264 N LO Thixo

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Genoppte Oberflächenstruktur
- Rollbar
- Stehend zu verarbeiten
- Gute chemische und mechanische Beständigkeit
- Abriebfest
- Auch als geruchsarme Variante erhältlich



**HALTBARKEITSDAUER**  
24 Monate

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
30 kg / 21



**FARBE**  
Fast alle Farbtöne möglich.

**VERBRAUCH**  
siehe PDB - je nach Anwendung

**Sikafloor®-264 N / Sikafloor®-264 N LO** **NEU**

Epoxidharz-Verlaufsbeschichtung und hochpigmentierte Versiegelung.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- Dünnbeschichtung, Verlaufsbeschichtung, Einstreubelag oder Estrich für Industriefußböden
- Kopfversiegelung von starren Einstreubelägen
- Geeignet für Beschichtungen und Beläge auf Beton- und Zementestrichen, wie z. B. in Produktionsräumen, Lagerhallen, Werkstätten, Garagen und auf Verlagerampen.
- Anwendung auch als robuster Einstreubelag für Nassbetriebe, wie z. B. in der Getränkeindustrie, nahrungsmittelverarbeitenden Betrieben, Wasch- und Wartungshallen.
- Mit Farbchips können individuelle, optisch anspruchsvolle Oberflächen hergestellt werden
- NEU: Jetzt auch als geruchsreduzierte Variante: Sikafloor®-264 N LO

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Gute chemische und mechanische Beständigkeit
- Leicht zu reinigen
- Glänzende Oberfläche
- Sehr gutes Entlüftungsverhalten
- Flüssigkeitsdicht
- Rutschhemmende Ausführung mit Glasperlen oder Quarzsand-Einstreuung möglich
- Auch als geruchsarme Variante erhältlich



**HALTBARKEITSDAUER**  
24 Monate

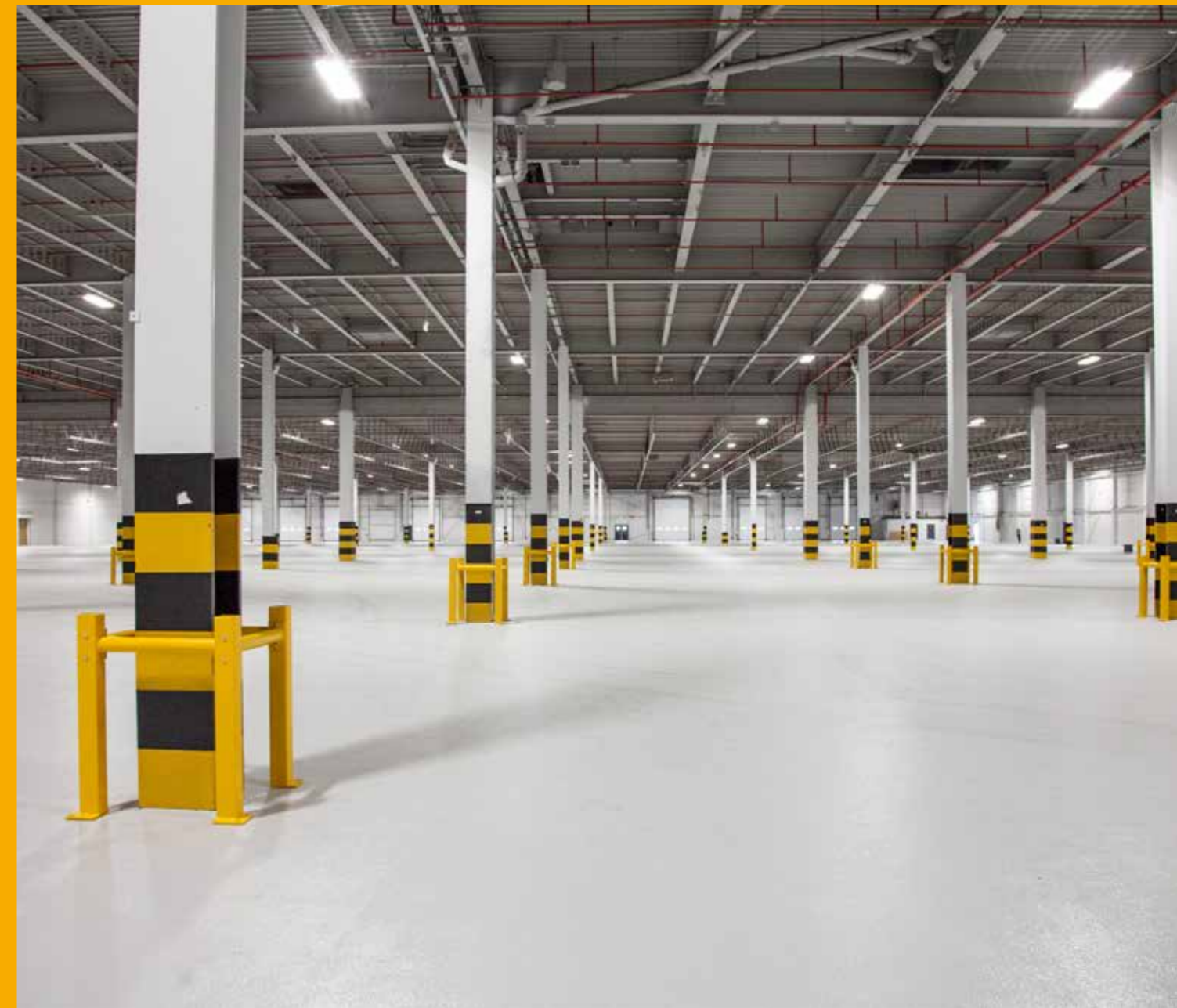
**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTFAKTOR**  
10 kg / 30  
30 kg / 21

**FARBE**

Fast alle Farbtöne möglich.

**VERBRAUCH**

siehe PDB - je nach Anwendung



## SYSTEMLÖSUNG FÜR PRODUKTIONSBEREICHE

**Sikafloor®-264 N**

- Dünnbeschichtung, Verlaufsbeschichtung, Einstreubelag oder Estrich für Industriefußböden
- Gute mechanische und chemische Beständigkeit
- Rutschhemmende Oberflächen möglich
- Leicht zu reinigen
- Farbtonvielfalt

Sikafloor®-264 N IST EIN VIELSEITIG EINSETZBARES BINDEMittel AUF EPOXIDHARZBASIS. ES IST SEHR ROBUST UND EIGNET SICH U. A. HERVORRAGEND FÜR PRODUKTIONSBEREICHE.



**SEIT ÜBER 10 JAHREN** bietet Sika auch für den Parkettbereich Klebstoffe an, welche die Parkettverlegetechnik nachhaltig verändert haben. Wurden früher überwiegend Kunstharzklebstoffe für die Parkettverlegung verwendet, so haben sich heute 1K-PU und silanmodifizierte Klebstoffe mit auf die Anforderungen des Parkettbodens abgestimmten Eigenschaften zur Verklebung durchgesetzt. Schließlich sollen Parkettböden auch über Jahre hinweg nichts von ihrer Schönheit verlieren.

Die bewährten SikaBond® Parkettklebstoffe sichern zuverlässig diese Anforderungen. Und alle – Bauherren, Planer und Parkettverleger – profitieren von diesen positiven Eigenschaften. Gleichzeitig bietet diese Art der Verklebung verbesserte Trittschalleigenschaften und zeigt gegenüber dem Untergrund ein tolerantes, schonendes Verhalten. Entsprechen Untergrund oder Gegebenheiten nicht den Anforderungen, bietet Sika auch perfekt aufeinander abgestimmte Systemlösungen für langlebige und zeitlos schöne Parkettböden und jetzt ganz aktuell auch für Designbeläge.

#### **BODENBELAGSKLEBSTOFFE**

SikaBond®-54 Parquet  
SikaBond®-130 Design Floor

## SikaBond®-54 Parquet

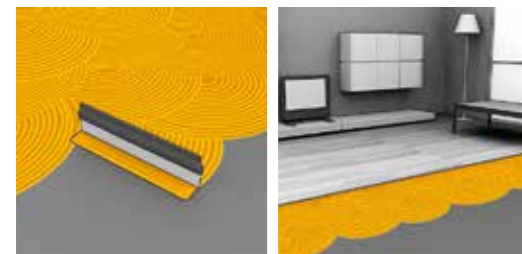
Leicht spachtelbarer, lösemittelfreier, elastischer Parkettklebstoff.

### ANWENDUNGSGEBIETE

Mit SikaBond®-54 Parquet werden Massivparkett, Stabparkett (Nut und Feder), Mosaikparkett, Fertigparkett sowie Dielen und Hochkantlamellen schnell und sicher verklebt.

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Nach 12 Stunden belastbar bzw. schleifbar (bei + 23 °C, bis 1 mm Klebstoffdicke)
- Schnellhärtend
- 1-komponentig, gebrauchsfertig
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften, sehr einfach aufzutragen
- Elastische, trittschalldämpfende Verklebung
- Für handelsübliche Parkettholzarten geeignet
- Besonders für Problemhölzer wie Buche, Ahorn und Bambus geeignet
- Materialgerechte, elastische Verklebung zur Verringerung von Schubspannungen zwischen Parkett und Unterboden
- Für Fussbodenheizung geeignet
- Für die direkte Verklebung auf Altfliesen geeignet



### FARBE

Parkettbraun

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/ PALETTENFAKTOR

13 kg / 33

## SikaBond®-130 Design Floor

Faserverstärkter Bodenbelagsklebstoff.

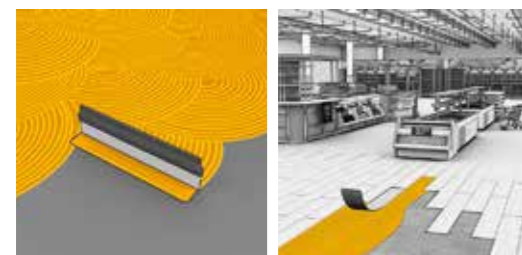
### ANWENDUNGSGEBIETE

Dispersionsklebstoff zur Verklebung von:

- Designbelägen
- Nadelvliesbelägen
- Homogenen PVC-Belägen in Bahnen und als Fliesen
- Heterogenen PVC Belägen (auch mit Vliesrücken)
- Cushioned Vinyls (auch mit Vliesrücken)
- Textilen Belägen mit synthetischem oder Vliesrücken
- Geeigneten Unterlagen auf saugfähigen Untergründen im Innenbereich

### PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt Grundsätzen
- Zulassungs-Nr.: Z-155.20-426
- Leicht verstreichbar, sehr ergiebig
- Lösemittelfrei gem. TRGS 610
- Faserverstärkt
- Hart elastische Klebstoffriefe
- Kurze Ablüftezeit in Kombination mit optimierter Einlegezeit
- Schnelle Klebkraftentwicklung, hohe Endfestigkeit
- Für Nassbettverklebung geeignet
- Gute Weichmacherbeständigkeit
- Auf Fußbodenheizung geeignet
- Geeignet für Stuhlrollen nach DIN EN 12529
- Shampooiergeeignet nach RAL 991 A2



### FARBE

Hell-beige

### VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

### HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

### GEBINDEGRÖSSE/ PALETTENFAKTOR

14 kg / 44





**IN DER LANDWIRTSCHAFT** verwendete Bauprodukte benötigen seit dem 1. August 2017 einen speziellen Eignungsnachweis, welcher sicherstellt dass das Ziel der AwSV erfüllt wird – das Grundwasser vor den „Allgemein wassergefährdenden“ Stoffen wie Jauche, Gülle, Silagesickersäfte etc. zu schützen.

Sika bietet hierbei die zuverlässige Dichtstoff-Lösung Sikaflex® TS Plus: Als Inhaber eines Eignungsnachweises für den Dichtstoff Sikaflex® TS Plus in Verbindung mit dem Sika® Primer-115 in Form einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung des DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik): Zulassungs-Nr. Z-74.62-151.

#### **JGS LANDWIRTSCHAFT**

Sika® Primer-115  
Sikaflex® TS PLUS

**Sika® Primer-115**

Spezialprimer für die Verarbeitung von Sikaflex® TS Plus.

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- 1-komponentig
- Systembestandteil der Zulassung



**FARBE**  
Gelblich transparent

**HALTBARKEITSDAUER**  
12 Monate

**VERBRAUCH**  
siehe PDB - je nach Anwendung

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
1 L Dose / 384

**Sikaflex® TS Plus**

Elastisches, 1-komponentiges Fugenabdichtungssystem zur Verwendung in L- und A-Anlagen von JGS-Anlagen und Biogasanlagen, mit DIBt-Zulassung.

**ANWENDUNGSGEBIETE**

- Bauaufsichtlich zugelassen für die Abdichtung von Fahrsilos und Lagerbehälter für Jauche, Gülle, Festmist und Gärresten aus Biogasanlagen.
- Darüber hinaus ist Sikaflex® TS plus für die Abdichtung von Abwasseranlagen geeignet.

**PRODUKTMERKMALE/VORTEILE**

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung als Fugenabdichtungssystem für L- und A-Anlagen von JGS- und Biogasanlagen, DIBt Zul.-Nr.: Z-74.62-151 (Schwarz)
- Beständig gegen Haushaltsabwasser, Jauche, Gülle, Festmist, Geflügelkot und Silagesickersäfte sowie zahlreiche Chemikalien
- Hoher Weiterreisswiderstand durch die Polyurethan-Technologie
- Unbedenklichkeitserklärung gegenüber Kontakt mit Lebensmitteln, ISEGA
- Anwendung auf Beton mit dem Systemprimer Sika® Primer-115



**FARBE**  
Schwarz für Anwendungen nach Zulassung Z-74.62-151, weitere Farbtöne für andere Anwendungen: Betongrau

**HALTBARKEITSDAUER**  
12 Monate

**VERBRAUCH**  
siehe PDB - je nach Anwendung

**GEBINDEGRÖSSE/  
PALETTENFAKTOR**  
600 ml Beutel / 960

**PFLICHTEN FÜR BETREIBER UND VERARBEITER**

**ALLGEMEINE PFLICHTEN**

Einzuhaltende Pflichten beim Bau von JGS- und Biogasanlagen	Verantwortliche Person
<b>Bestmöglicher Schutz</b> des Grundwassers vor den Allgemein wassergefährdenden Stoffen wie Jauche, Gülle, Silagesickersäfte usw. Behörden können jederzeit Kontrollen durchführen.	ALLE BETEILIGTEN
Einsatz von <b>zugelassenen Bauprodukten</b> . Besorgen Sie sich dazu unbedingt das Original der Allgemein bauaufsichtlichen Zulassung (AbZ).	VERARBEITER
<b>Einweisung</b> in den Umgang mit den zu verwendenden Bauprodukten durch den Hersteller	VERARBEITER
<b>Dokumentation der Verarbeitung</b> in Form eines Baustellenprotokolls	VERARBEITER
<b>Inbetriebnahme erst nach vollständiger Aushärtung des Bauproduktes</b> . Der Verarbeiter sollte den Landwirt schriftlich darauf hinweisen und den Hinweis gegenzeichnen lassen.	BETREIBER / VERARBEITER
Organisation und Dokumentation einer <b>1x jährlichen Sichtprüfung durch einen Sachkundigen (zertifizierter Fachbetrieb)</b> . So soll der dauerhafte Schutz sichergestellt werden. Empfehlenswert ist hier die wiederkehrende Beauftragung der ausführenden Verarbeitungs-firma im Rahmen eines Wartungsvertrags, da diese bereits mit dem Aufbau der Anlage vertraut ist. Die Verantwortung für die Planung der Prüfintervalle liegt trotzdem weiterhin beim Betreiber.	BETREIBER

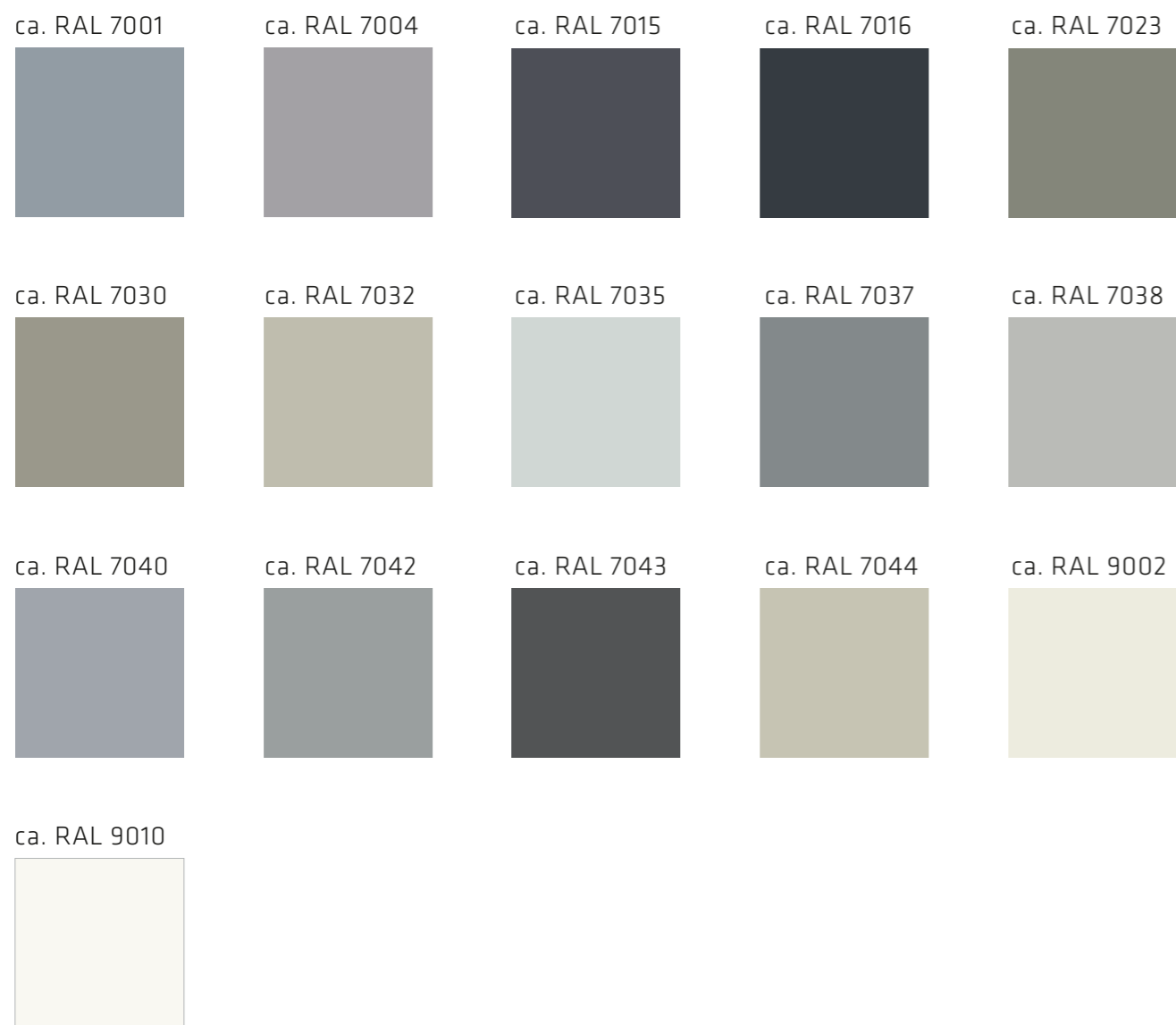
**ZUSATZPFLICHTEN**

Einzuhaltende Pflichten beim Bau von JGS- und Biogasanlagen	Verantwortliche Person
<b>Fachbetriebs-Pflicht gemäss §63 AwSV</b> . Werden die Arbeiten ohne Fachbetriebs-Qualifikation ausgeführt, so verstößt die ausführende Firma gegen das Wasserrecht WHG und AwSV. Der Betreiber sollte sich bei der Beauftragung einer ausführenden Firma nach der entsprechenden Fachbetriebs-Zertifizierung erkundigen.	BETREIBER / VERARBEITER
Wasserrechtliche <b>Anzeigepflicht</b> bei der zuständigen Behörde; mindestens sechs Wochen vor Baubeginn (siehe AwSV Anhang 7 Nr.6.1)	BETREIBER
<b>Prüfung</b> durch einen Sachverständigen <b>vor Inbetriebnahme</b> der Anlage.	BETREIBER
Ab einem Gesamtvolumen von mehr als 25 m³ müssen einwandige JGS-Lageranlagen mit einem Leckageerkennungssystem ausgerüstet sein (siehe AwSV Anhang 7 Nr.3.1).	BETREIBER

Bitte beachten Sie, dass je nach Anlage und individueller Situation weitere Pflichten bestehen können. Informieren Sie sich entsprechend zu der neuen Gesetzeslage und sprechen mit Ihrer jeweiligen Sachverständigenorganisation oder im Zweifel mit der zuständigen Behörde.

Sikafloor®-PRODUKTE

RAL-Farben (Standardbereich in der Preisgruppe 1)



Diese Farbtonübersicht ist im Druckverfahren hergestellt, daher sind Farbtonabweichungen gegenüber den Originaltönen möglich. Die Abweichungen sind drucktechnisch bedingt und können nicht beanstandet werden.

Sikaflex®-DICHTSTOFFE

Standardfarben (je nach Produkt unterschiedlich)



Diese Farbtonübersicht ist im Druckverfahren hergestellt, daher sind Farbtonabweichungen gegenüber den Originaltönen möglich. Die Abweichungen sind drucktechnisch bedingt und können nicht beanstandet werden.



#### I. Allgemeines - Geltungsbereich

- Die vorliegenden Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen gelten für alle Geschäftsbeziehungen mit unseren Kunden, sofern der Kunde Unternehmer (§14 BGB), eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist.
- Sofern nichts anderes vereinbart ist, gelten die Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen in der zum Zeitpunkt der Bestellung des Kunden gültigen Fassung auch für gleichartige künftige Verträge.
- Im Verhältnis zu unseren Kunden gelten ausschließlich unsere Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Abweichende, entgegenstehende oder ergänzende Bedingungen des Kunden werden nur dann und insoweit Vertragsbestandteil, als wir ihrer Geltung ausdrücklich zugestimmt haben. Dieses Zustimmungserfordernis gilt in jedem Fall, insbesondere auch dann, wenn wir einen Vertrag in Kenntnis der Bedingungen des Kunden ausführen, ohne einen Vorbehalt zu erklären.
- Im Einzelfall getroffene, individuelle Vereinbarungen mit dem Kunden (einschließlich Nebenabreden, Ergänzungen und Abänderungen) haben Vorrang vor diesen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Für den Inhalt solcher Vereinbarungen ist, vorbehaltlich eines Gegenbeweises, ein schriftlicher Vertrag bzw. eine schriftliche Bestätigung maßgeblich.
- Erklärungen und Anzeigen, die nach Vertragsschluss vom Kunden uns gegenüber abzugeben sind (z.B. Fristsetzungen, Mängelanzeigen, Erklärungen von Rücktritt oder Minderung), bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Text- bzw. Schriftform.
- Hinweise auf die Geltung gesetzlicher Vorschriften haben nur klarstellende Bedeutung. Auch ohne eine derartige Klarstellung gelten daher die gesetzlichen Vorschriften, soweit sie in diesen Bedingungen nicht abgeändert oder ausdrücklich ausgeschlossen werden.

#### II. Angebote und Vertragsabschluss, Leistungsinhalt

- Unsere Angebote sind freibleibend. Die Bestellung gilt als bindendes Angebot. Die Annahme erfolgt innerhalb von vier Wochen durch Zusendung einer Auftragsbestätigung oder vorbehaltloser Erbringung der bestellten Lieferungen.
- Die technischen Daten und Beschreibungen in den jeweiligen Produktinformationen oder Werbematerialien sind keine Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien der von uns zu liefernden Waren. Bei Verarbeitung sind diese jedoch zu beachten.
- Bei Verkäufen nach Muster oder Probe beschreiben diese lediglich fachgerechte Probenmäßigkeit, stellen aber keine Garantie für die von uns zu liefernden Waren dar.
- Alle Nebenvereinbarungen zum Kaufvertrag, insbesondere mündliche Abmachungen, Auskünfte, Empfehlungen, Ratschläge und andere Vereinbarungen mit unseren Mitarbeitern binden uns erst mit schriftlicher oder formularmäßiger Bestätigung; sie begründen keinen Beratungsvertrag, solange ein solcher nicht ausdrücklich schriftlich vereinbart wird.

#### III. Preise, Zahlungsbedingungen, Zahlungsverzug

- Es gelten die bei Abschluss des jeweiligen Vertrages vereinbarten, insbesondere in der Auftragsbestätigung angegebenen Preise bzw. die gemäß unserer aktuellen Preisliste. Zu diesen Preisen kommen zusätzlich die am Liefertag geltende Mehrwertsteuer in der jeweiligen gesetzlichen Höhe sowie die Kosten für einen ordnungsgemäßen Versand, die Transportkosten ab unserem Werk oder ab unserem Lager, die Rollgeldkosten und, soweit vereinbart, die Kosten der Transportversicherung hinzu. Bei Auslandslieferungen können länderspezifische Abgaben hinzukommen.
- Wir behalten uns das Recht vor, unsere Preise angemessen anzupassen, Preiserhöhungen infolge Rohstoffkostenerhöhungen bleiben jederzeit vorbehalten.
- Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb 30 Tagen netto. Nach Ablauf des auf der Rechnung mitgeteilten Fälligkeitsdatums kommt der Besteller ohne weitere Mahnung in Verzug.
- Aufrechnungs- oder Zurückbehaltungsrechte stehen dem Besteller nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt oder schriftlich anerkannt sind. Das Zurückbehaltungsrecht besteht ferner nur, wenn der geltend gemachte Gegenanspruch auf demselben Vertragsverhältnis wie unser Anspruch beruht.
- Wenn der Besteller fällige Rechnungen nicht zahlt, ein Zahlungsziel überschreitet oder sich die Vermögensverhältnisse des Bestellers verschlechtern, sind wir berechtigt, die gesamte Restschuld des Bestellers fällig zu stellen und unter Abänderung der getroffenen Vereinbarungen Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung oder nach erfolgter Lieferung sofortige Zahlung aller unserer Forderungen, die auf demselben Rechtsverhältnis beruhen, zu verlangen.

#### IV. Liefer- und Leistungszeit, Leistungszeit

- Vereinbarte Lieferfristen gelten nur annäherungsweise, sofern nicht schriftlich ausdrücklich ein Fixgeschäft vereinbart worden ist. Werden Lieferfristen aus von uns zu vertretenden Umständen überschritten, kann der Besteller nach fruchtlosem Ablauf einer von ihm gesetzten angemessenen Nachfrist vom Vertrag schriftlich zurücktreten.
- Wir geraten erst nach Ablauf einer vom Besteller gesetzten angemessenen Nachfrist in Verzug. Im Falle höherer Gewalt und sonstiger unvorhersehbarer und von uns nicht zu vertretender Umstände, wie z.B. Betriebsstörungen, Ausfall von Produktionsanlagen, Überschreitungen von Fristen oder Lieferausfälle von unseren Lieferanten sowie Betriebsunterbrechungen aufgrund von Rohstoff-, Energie- oder Arbeitskräftemangel, Streik, Aussperrung, Schwierigkeiten bei der Transportmittelbeschaffung, Verkehrsstörungen, behördlicher Eingriffen, sind wir berechtigt, die Lieferung bzw. Leistung über die Dauer der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Anlaufzeit hinauszuschieben. Wird hierdurch die Lieferung oder Leistung um mehr als einen Monat verzögert, sind sowohl wir als auch der Besteller unter Ausschluss jeglicher Schadensersatzansprüche berechtigt, unter den Voraussetzungen gemäß Ziffer VIII dieser Verkaufsbedingungen hinsichtlich der von der Lieferung störung betroffenen Menge vom Vertrag schriftlich zurückzutreten.
- In jedem Verzugsfall ist unsere Schadensersatzpflicht nach Maßgabe der Regelungen in Ziffer VIII begrenzt.

- Wir sind zu zumutbaren Teillieferungen und Teilleistungen innerhalb der vereinbarten Lieferzeiten berechtigt.
- Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt uns vorbehalten.

#### V. Gefahrübergang, Transport- und Verpackungskosten

- Die Lieferung erfolgt, wenn nicht ausdrücklich etwas anderes schriftlich vereinbart ist, ab unserem Werk oder Lager und ist dort vom Besteller auf eigene Gefahr und Kosten abzuholen. In diesem Falle geht die Gefahr eines zufälligen Unterganges und der zufälligen Verschlechterung nach deren Bereitstellung zur Abholung mit dem Zugang der Mitteilung der Bereitstellung beim Besteller auf den Besteller über. Im Übrigen geht die Gefahr des zufälligen Unterganges und der zufälligen Verschlechterung der Liefergegenstände mit Übergabe an den Frachtführer auf den Besteller über.
- Leihbehälter und Leihverpackungen sind innerhalb von 60 Tagen restentleert und frachtfrei vom Besteller zurückzusenden; Verlust und Beschädigung der Leihbehälter und Leihverpackungen gehen zu Lasten des Bestellers. Leihverpackungen (-behälter) dürfen nicht für andere Zwecke oder für die Aufnahme anderer Produkte benutzt werden. Sie sind ausschließlich für den Transport unserer gelieferten Ware bestimmt. Beschriftungen dürfen nicht entfernt werden. Einwegverpackungen werden von uns nicht zurückgenommen. Wir nennen stattdessen dem Besteller einen Dritten, der die Verpackung entsprechend der Verpackungsverordnung annimmt.

#### VI. Pflichten des Bestellers/Eigentumsvorbehaltssicherung

- Die gelieferte Ware bleibt bis zur völligen Bezahlung des Kaufpreises sowie aller offenen Rechnungen unser Eigentum. Die Aufnahme der Kaufpreisforderung gegen den Besteller in eine laufende Rechnung und die Anerkennung eines Saldos berühren den Eigentumsvorbehalt nicht.
- Der Besteller ist verpflichtet, die Kaufsache pfleglich zu behandeln; insbesondere diese auf eigene Kosten gegen Abhandenkommen und Beschädigung und Zerstörung zum Neuwert zu versichern. Der Besteller tritt seine Ansprüche aus den Versicherungsverträgen schon jetzt an uns ab. Wir nehmen diese Abtretung an.
- Der Besteller darf die in unserem Eigentum stehenden Waren weder verpfänden noch sicherungsübereignen. Er ist jedoch berechtigt, die gelieferten Waren im ordnungsgemäßen Geschäftsgang weiter zu verkaufen und zu verarbeiten. Die Berechtigung besteht nicht, soweit der Besteller den aus der Weiterveräußerung/-verarbeitung der Waren entstehenden Anspruch im Voraus an einen Dritten abgetreten oder verpfändet oder mit ihm ein Abtretungsverbot vereinbart hat.
- Der Besteller tritt zur Sicherung der Erfüllung aller unserer Ansprüche aus den Rechtsbeziehungen mit ihm schon jetzt alle - auch künftig entstehenden und bedingten - Forderungen aus einem Weiterverkauf/-verarbeitung der von uns gelieferten Waren mit allen Nebenrechten in Höhe von 110 % brutto des Wertes der gelieferten Waren mit Rang vor dem restlichen Teil seiner Forderungen ab. Wir nehmen diese Abtretung hiermit an und sind jederzeit berechtigt, diese Abtretung offenzulegen.
- Solange und soweit der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber nachkommt, ist er zur Einziehung der an uns abgetretenen Forderungen gegen seine Kunden berechtigt. In diesen Fällen ist der Besteller verpflichtet, die aus Abtretungen eingezogenen Beträge unmittelbar an uns weiterzuleiten bzw. soweit dies nicht möglich ist, für uns treuhänderisch und gesondert zu verwahren. Die Einziehungsermächtigung erlischt, wenn der Besteller mit mehr als 25 % aller seiner Zahlungsverpflichtungen uns gegenüber mehr als 14 Tage in Verzug gerät.
- Auf unser Verlangen hat der Besteller seinen Schuldnern die erfolgte Abtretung bekannt zu geben mit der Aufforderung, bis zur Höhe unserer Ansprüche gegen den Besteller an uns zu zahlen. Wir sind berechtigt, jederzeit auch selbst die Schuldner des Bestellers von der Abtretung zu benachrichtigen und die Forderungen einzuziehen. Wir machen davon solange keinen Gebrauch, wie der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen ohne Verzug nachkommt. Im Zahlungsverzug des Bestellers hat er uns auf Verlangen die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekanntzugeben, alle zum Forderungseinzug erforderlichen Angaben zu machen und zum Einzug der Forderungen notwendigen Unterlagen auszuhändigen.
- Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Besteller unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen.
- Die Be- und Verarbeitung oder Umbildung der von uns unter Eigentumsvorbehalt gelieferten Ware erfolgt stets für uns, ohne dass uns hieraus Verbindlichkeiten erwachsen. Wird die von uns unter Eigentumsvorbehalt gelieferte Ware mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet oder vermischt oder verbunden, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der von uns gelieferten Ware zu den anderen Gegenständen. Der Besteller verwahrt das so entstandene Alleineigentum oder Miteigentum für uns. Der Besteller tritt seine Forderungen aus dem Verkauf dieser neuen Produkte, an denen uns Eigentumsrechte zustehen, schon jetzt im Umfang unseres Eigentumsanteils an der verkauften Ware zur Sicherung an uns ab. Wenn der Besteller die gelieferte Ware mit einer Hauptsache verbindet oder vermischt, tritt er bereits jetzt seine Ansprüche gegen den Dritten bis zur Höhe des Wertes unserer Waren an uns ab. Wir nehmen diese Abtretungen hiermit an.
- Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten nach unserer Auswahl auf Verlangen des Bestellers insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten unsere zu sichernden Forderungen gegen den Besteller um mehr als 20 % übersteigt.
- Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug mit mehr als 10 % des Rechnungsbetrages über mehr als 14 Tage, sowie im Falle eines Insolvenzantrags sind wir - unbeschadet uns zustehender weiterer (Schadensersatz-) Ansprüche - berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten und die von uns gelieferten Waren zurückzuverlangen.



In diesem Fall beinhaltet das Rückgabeverlangen gleichzeitig die Rücktrittserklärung.

#### VII. Rechte des Bestellers bei Mängeln

- Offene Sachmängel, Falschliefereien und Mengenabweichungen sind uns gegenüber vom Besteller unverzüglich, spätestens jedoch sieben Tage nach Empfang der Ware durch den Besteller schriftlich anzuzeigen, anderenfalls gilt die Ware als genehmigt. Versteckte Mängel sind uns unverzüglich, spätestens jedoch sieben Tage nach ihrer Entdeckung schriftlich anzuzeigen. Der Käufer hat die Pflicht, erforderlichenfalls durch eine Probeverarbeitung zu prüfen, ob die gelieferte Ware mangelfrei und für die vorgesehene Verwendung geeignet ist. Dies gilt auch, wenn Komponenten beigemischt werden, die nicht von uns bezogen wurden. Werden eventuelle Mängel erst bei der Verarbeitung festgestellt, so sind die Arbeiten sofort einzustellen und die noch nicht verarbeiteten, ungeöffneten Originalgebinde sicherzustellen. Sie sind uns auf Verlangen zur Prüfung zur Verfügung zu stellen. Nach drei Monaten ab dem Übergang der Gefahr auf den Besteller gemäß Ziffer V. 1 sind Rügen von versteckten Mängeln ausgeschlossen und gelten als verspätet soweit sie hätten zumutbar erkennbar sein müssen. Bei einer verspäteten Mängelrüge verliert der Besteller unter den Voraussetzungen von Ziffer VIII seine Mängelrechte, es sei denn, der Mangel ist von uns arglistig verschwiegen worden.
- Im Fall von Mängeln an von uns gelieferten Waren sind wir nach unserer Wahl nur zur Nachbesserung oder zur Lieferung mangelfreier Ware verpflichtet (Nacherfüllung), sofern uns nicht Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Sind wir zur Nacherfüllung nicht bereit oder nicht in der Lage, insbesondere verzögert sich diese über angemessene Fristen hinaus aus Gründen, die wir zu vertreten haben, oder schlägt in sonstiger Weise die Nacherfüllung fehl, so ist der Besteller nach seiner Wahl berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten oder Minderung des Kaufpreises zu verlangen. Eine Nachbesserung gilt nach dem dritten Versuch als fehlgeschlagen.

#### VIII. Rechte und Pflichten unseres Unternehmens

- Eine Haftung unseres Unternehmens für Schäden oder vergebliche Aufwendungen, gleich aus welchem Rechtsgrund, tritt nur ein, wenn der Schaden oder die vergeblichen Aufwendungen:
    - von uns oder einem unserer Erfüllungsgehilfen durch schuldhafte Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht verursacht worden oder
    - auf eine grob fahrlässige oder vorsätzliche Pflichtverletzung von uns oder einem unserer Erfüllungsgehilfen zurückzuführen ist. Gemäß Ziffer VIII. 1 a) und b) haften wir für Schäden oder vergebliche Aufwendungen, die durch eine nicht gesondert zu vergütende Beratung oder Auskunft verursacht worden sind, nur bei vorsätzlicher oder grob fahrlässiger Pflichtverletzung, soweit diese Pflichtverletzung keinen Sachmangel gemäß § 434 BGB der von uns gelieferten Ware darstellt.
  - Wir haften gemäß Ziffer VIII. 1 a) für die Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht, wenn dabei nicht grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz vorliegen. Hierbei ist unsere Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt. Wir haften in diesem Fall insbesondere nicht für entgangenen Gewinn des Bestellers und nicht vorhersehbare Folgeschäden. Die vorstehenden Haftungsbeschränkungen gemäß Satz 1 und 2 gelten in gleicher Weise für Schäden, die aufgrund von grober Fahrlässigkeit oder Vorsatz von unseren Mitarbeitern oder Beauftragten verursacht werden. Wir haften nicht für mittelbare Schäden des Bestellers, die diesem wegen der Geltendmachung von Vertragsstrafansprüchen Dritter entstehen.
  - Haften wir gemäß Ziffer VIII. 1 b) für die Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht, ist unsere Haftung der Höhe nach auf den durch eine entsprechende Versicherung abgedeckten Betrag begrenzt, wenn nicht grobe Fahrlässigkeit oder Vorsatz vorliegen.
  - Die vorstehenden in Ziffer VIII. 1 bis 3 genannten Haftungsbeschränkungen gelten nicht, soweit unsere Haftung aufgrund der Bestimmungen des Produkthaftungsgesetzes zwingend ist oder wenn Ansprüche aus einer Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit gegen uns geltend gemacht werden. Fehlt der von uns gelieferten Ware eine garantierte Eigenschaft, haften wir nur für solche Schäden, deren Ausbleiben Gegenstand der Garantie war.
  - Eine weitergehende Haftung auf Schadensersatz als in Ziffern VIII. 1 bis 4 vorgesehen, ist ausgeschlossen. Dies gilt insbesondere auch für Schadensersatzansprüche aus Verschulden bei Vertragsabschluss gemäß § 311 Abs. 3 BGB, positiver Vertragsverletzung gemäß § 280 BGB oder Ansprüchen gemäß § 823 BGB.
  - Soweit diese Schadensersatzhaftung ausgeschlossen oder gemäß Ziffer VIII. 1 bis 5 eingeschränkt ist, gilt dies auch im Hinblick auf die persönliche Schadensersatzhaftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen sowie Verrichtungsgehilfen.
- #### IX. Verjährung von Ansprüchen
- Ansprüche des Bestellers wegen Mängeln oder wegen pflichtwidrig erbrachter Leistungen - einschließlich Schadensersatzansprüchen und Ansprüchen auf Ersatz vergeblicher Aufwendungen - verjähren innerhalb eines Jahres ab dem gesetzlichen Verjährungsbeginn, soweit sich nicht aus den nachfolgenden Ziffern IX. 2 bis 5 etwas anderes ergibt.
  - Ist der Besteller Unternehmer und hat er oder ein anderer Käufer in der Lieferkette als Unternehmer aufgrund von Mängeln an von uns gelieferten neu hergestellten Sachen, die auch als neu hergestellte Sachen an einen Verbraucher geliefert wurden, Ansprüche des Verbrauchers erfüllt, tritt die Verjährung von Ansprüchen des Bestellers gegen uns zwei Monate nach dem Zeitpunkt ein, in dem der Besteller oder der andere Käufer in der Lieferkette als Unternehmer die Ansprüche des Verbrauchers erfüllt hat, es sei denn, der Besteller hätte sich gegenüber seinem Kunden/Vertragspartner auf die Einrede der Verjährung erfolgreich berufen können. Die Verjährung der Ansprüche des Bestellers gegen uns wegen

- von uns gelieferter mangelhafter Ware tritt in jedem Fall ein, soweit die Ansprüche des Kunden/Vertragspartners des Bestellers wegen Mängeln an der von uns an den Besteller gelieferten Waren gegen den Besteller verjährt sind, bei Baumaterialien spätestens aber fünf Jahre nach dem Zeitpunkt, in dem wir die jeweilige Ware an unseren Besteller abgeliefert haben, bei anderen Materialien ein Jahr nach diesem Zeitpunkt.
- Bei von uns gelieferten neu hergestellten Sachen, die entsprechend ihrer üblichen Verwendungsweise für ein Bauwerk verwendet worden sind und dessen Mangelhaftigkeit verursacht haben, verjähren die Ansprüche des Bestellers innerhalb von fünf Jahren ab gesetzlichem Verjährungsbeginn. Abweichend von Satz 1 gilt eine Verjährungsfrist von vier Jahren hinsichtlich Bauwerken und zwei Jahren hinsichtlich anderer Werke, deren Erfolg in der Herstellung, Wartung oder Veränderung einer Sache besteht, soweit der Besteller die von uns gelieferte Sache für die Erfüllung von Verträgen verwendet hat, in die Teil B der Verdingungsordnung für Bauleistungen insgesamt einbezogen worden ist. Die Verjährung gemäß vorstehendem Satz 2 tritt frühestens zwei Monate nach dem Zeitpunkt ein, in dem der Besteller die Ansprüche aus der Mangelhaftigkeit des Bauwerks, die durch die von uns gelieferte Sache verursacht worden ist, gegenüber seinem Vertragspartner erfüllt hat, es sei denn, der Besteller hätte sich gegenüber seinem Kunden/Vertragspartner auf die Einrede der Verjährung erfolgreich berufen können. Die Verjährung der Ansprüche des Bestellers gegen uns wegen von uns gelieferter mangelhafter Ware tritt in jedem Fall ein, sobald die Ansprüche des Kunden/Vertragspartners des Bestellers gegen den Besteller wegen Mängeln an der von uns an den Besteller gelieferten Ware verjährt sind, spätestens aber ein Jahr nach dem Zeitpunkt, in dem wir die jeweilige Ware an unseren Besteller abgeliefert haben.
- Haben wir eine nicht gesondert zu vergütende Beratung und/oder Auskunft pflichtwidrig erbracht, ohne dass wir im Zusammenhang mit der Auskunft oder Beratung Ware geliefert haben oder ohne dass die pflichtwidrige Beratung oder Auskunft einen Sachmangel gemäß § 434 BGB der von uns gelieferten Ware darstellt, verjähren darauf beruhende Ansprüche gegen uns innerhalb eines Jahres ab gesetzlichem Verjährungsbeginn. Ansprüche des Bestellers/Kunden gegen uns aus der Verletzung vertraglicher, vorvertraglicher oder gesetzlicher Pflichten, die keinen Sachmangel gemäß § 434 BGB der von uns zu liefernden bzw. gelieferten Ware darstellen, verjähren ebenfalls innerhalb eines Jahres ab gesetzlichem Verjährungsbeginn. Soweit die vorgenannten Pflichtverletzungen einen Sachmangel gemäß § 434 BGB der von uns im Zusammenhang mit der Beratung oder Auskunft gelieferten Ware darstellen, gelten für die Verjährung der darauf beruhenden Ansprüche die in Ziffern 1 bis 3 und 5 getroffenen Regelungen.
- Die in Ziffern 1 bis 4 getroffenen Bestimmungen gelten nicht für die Verjährung von Ansprüchen wegen der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit sowie nicht für die Verjährung von Ansprüchen nach dem Produkthaftungsgesetz und wegen Rechtsmängeln der von uns gelieferten Waren, ferner nicht für die Verjährung von Ansprüchen unseres Bestellers/Kunden, die darauf beruhen, dass wir Mängel an von uns gelieferten Waren arglistig verschwiegen oder wir eine Pflicht vorsätzlich oder grob fahrlässig verletzt haben. In den in dieser Ziffer IX. 5 genannten Fällen gelten für die Verjährung dieser Ansprüche die gesetzlichen Verjährungsfristen.

#### X. Rücknahmen

Die Rücknahme der von uns gelieferten mangelfreien Ware ist ausgeschlossen.

#### XI. Abtretungsverbote

Ohne unsere ausdrückliche schriftliche Zustimmung dürfen Rechte bzw. Ansprüche gegen uns, insbesondere wegen Mängeln an von uns gelieferten Waren oder wegen von uns begangener Pflichtverletzungen, weder ganz noch teilweise auf Dritte übertragen oder an Dritte verpfändet werden; § 354 a HGB bleibt hiervon unberührt.

#### XII. Erfüllungsort, Gerichtsstand, anwendbares Recht, Handelsklauseln

- Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand für alle Ansprüche zwischen uns und Kaufleuten oder juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlichen rechtlichen Sondervermögen ist der Sitz der Gesellschaft, soweit nicht zwingende gesetzliche Vorschriften entgegenstehen.
  - Auf das Rechtsverhältnis zwischen uns und dem Besteller findet ausschließlich das Recht der Bundesrepublik Deutschland Anwendung. Die Anwendung der Vorschriften über den internationalen Warenkauf und des deutschen Internationalen Privatrechts, insbesondere des UN-Kaufrechts, werden ausdrücklich ausgeschlossen.
  - Soweit Handelsklauseln nach den International Commercial Terms (INCOTERMS) vereinbart sind, gelten die INCOTERMS 2010 in der jeweils neuesten Fassung.
- #### XIII. Schlussbestimmungen
- Sollten einzelne der vorstehenden Bestimmungen unwirksam, teilunwirksam oder durch eine Sondervereinbarung ausgeschlossen sein, so wird hierdurch die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.
  - Wir verarbeiten personenbezogene Daten insbesondere gemäß der EU-Datenschutzgrundverordnung und des Bundesdatenschutzgesetzes. Alle Informationen sind der Datenschutzerklärung unter [www.sika.de](http://www.sika.de) zu entnehmen.
  - Unsere Lieferadresse lautet:  
Sika Deutschland GmbH, Kornwestheimer Str. 103-107, 70439 Stuttgart

**Sitz der Gesellschaft: Kornwestheimer Str. 103-107, 70439 Stuttgart**  
**Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Joachim Straub**  
**Registergericht: Amtsgericht Stuttgart HRB 23319**  
**USt-IdNr.: DE813561973**



# WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



BETON- UND GIPSZUSATZMITTEL



BAUWERKSABDICHTUNG



FLACHDACHABDICHTUNG



BODENBESICHTUNG



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**  
Sika Handel Bau  
Standort Rosendahl  
Alfred-Nobel-Straße 6  
48720 Rosendahl

**Kontakt**  
Tel. +49 2547 910-0  
Fax +49 2547 910-101  
info@de.sika.com  
www.sika.de

**BUILDING TRUST**

