

BUILDING TRUST



2024

LIEFERPROGRAMM BAUSTOFFHANDEL





KLEBEN UND DICHTEN 4

SikaFlex®-111 Stick & Seal 5
 SikaFlex®-112 Crystal Clear 5
 SikaFlex®-116 High Grab **NEU** 5
 SikaBond®-126 Maximum Tack 5
 Sikacryl® Professional 6
 SikaFlex®-402 Connection 6
 SikaFlex® PRO-1 6
 SikaFlex® PRO-3 Purform® 6
 SikaFlex®-415 Universal **NEU** 7
 SikaFlex®-11 FC Purform® 7
 Sika® Abglättmittel N 7
 Sika® Primer-3 N 7
 Sika® Primer-215 8
 Sika® Rundschnur PE 8
 Sika® PowerClean 8
 SikaCeram®-920 Foil Bond 8

VERGUSSMÖRTEL 10

SikaGrout®-551 11
 SikaGrout®-553 11
 SikaGrout®-558 11

BETONTRENN- UND NACHBEHANDLUNGSMITTEL 12

Sika® Separol®-162 W 13
 Sika® Nachbehandlungsmittel NB 100 13

BAUWERKSABDICHTUNG 14

SikaTop®-126 PRO 15
 Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Normal 15
 Sikadur-Combiflex® TF Tape 15
 Sikadur-Combiflex® TF 200-2 Innenecke 16
 Sikadur-Combiflex® TF 200-2 Aussenecke 16

ESTRICHE UND ESTRICHZUSATZMITTEL 18

SikaScreed®-35 Binder 19
 SikaScreed®-50 Binder 19
 SikaScreed®-50 19
 SikaScreed®-4550 Flow 19
 SikaScreed®-25 Flow 20
 SikaScreed® HardTop-70 DE 20
 SikaScreed® HardTop-65 20
 Sikafloor®-140 Troweling Primer 20
 SikaScreed®-10 BB 21
 SikaScreed®-20 EBB 21
 SikaScreed®-04 L 21
 SikaScreed®-14 L 21
 Nivellierandstreifen 22
 Sikafloor®-030 QuickResin 22
 Sikafloor®-150 22
 Sika® Quarzsand 22

NIVELLIERMASSEN 24

Sikafloor®-01 Primer 25
 Sikafloor®-02 Primer 25
 Sikafloor®-03 Primer 25
 Sikafloor®-100 Level 25
 Sikafloor®-200 Level 26
 Sikafloor®-300 Level 26
 Nivellierandstreifen 26

BETONINSTANDSETZUNG 28

Sika MonoTop®-910 N 29
 Sika MonoTop®-412 DE 29
 SikaQuick®-506 FG 29
 Sikadur®-31+ 29
 Sikagard®-675 W Elastocolor 30
 Sikagard®-706 Thixo 30
 Sikagard®-715 W **NEU** 30
 Sikagard®-790 All-In-One Protect 30

FUSSBODENBESCHICHTUNGEN UND VERSIEGELUNGEN 32

Sikafloor®-150 33
 Sikafloor® Multicryl Plus 33
 Sikafloor®-2140 W **NEU** 33
 Sikafloor®-2510 W **NEU** 33
 Sika® Stellmittel T 34
 Sikafloor® Color Chips Mix WR 34
 Sikafloor®-80 Antislip **NEU** 34
 Sika® Quarzsand 34

BODENBELAGSKLEBSTOFFE 36

SikaBond®-54 Parquet 37
 SikaBond®-130 Design Floor 37

JGS LANDWIRTSCHAFT 38

SikaFlex®-403 Tank & Silo **NEU** 39
 SikaFlex® TS Plus 39
 Sika® Primer-115 39

INFORMATIONEN 40

Farbtöne 40
 AGB 42



KLEBEN & DICHTEN

ALS EINES DER WELTWEIT FÜHRENDEN UNTERNEHMEN der Bauchemie stellt Sika® ein vielfältiges Sortiment an Dicht- und Klebstoffen zur Verfügung. Optimal abgestimmt auf unterschiedlichste Anforderungen und Einsätze deckt das umfassende Programm mit verschiedensten Technologien auf Basis PU, STP, Silicon und Acryl nahezu jede Anwendung ab. Zudem versteht sich Sika® nicht nur aufs Kleben und Dichten. Mit effektiven und wirtschaftlichen Systemlösungen für Betonschutz und Betoninstandsetzung, Bauwerksabdichtung, Bodenbeschichtung, Brand- und Korrosionsschutz sowie Fliesen- und Fussbodentechnik bieten wir Ihnen Rundum-Kompetenz am Bau.

Sikaflex®-111 Stick & Seal

Elastischer Kleb- und Dichtstoff für viele Untergründe.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Universal Klebstoff für die Anwendung auf vielen Untergründen, z.B. Beton, Mauerwerk, Stein, Keramik, Holz, Metall, PVC
- Dichtstoff für vertikale und horizontale Anschlussfugen
- Verklebung von Dämmstoffen wie Styropor®, Styrodur® und anderen EPS und XPS Polystyrolämmungen
- Verträglich mit bituminösen Untergründen, z.B. Anschlussfugen an abgesandete Bitumenbahnen

FARBE

Weiß, Betongrau, Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, auch ohne Primer
- Verträglich mit Styropor®/Styrodur®
- Gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Gute mechanische Eigenschaften
- Schall- und vibrationshemmend
- Elastisch und flexibel

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

290 ml Kartusche / 1296



Sikaflex®-112 Crystal Clear

Transparenter, universeller Kleb- und Dichtstoff.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Für dekorative Anwendungen auf vielen Untergründen wie Beton, Mauerwerk, Stein, Keramik, Holz, Metall, Hart-PVC usw. im Innen- und im geschützten Aussenbereich
- Als Dichtstoff bei sichtbaren vertikalen und horizontalen Fugen von Trennwänden, Metall- oder Holzkonstruktionen im Innen- und im geschützten Aussenbereich

FARBE

Transparent

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- 100 % transparent
- Elastisch
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

290 ml Kartusche / 1344



Sikaflex®-116 High Grab **NEU**

Elastischer und emissionsarmer Bau- und Montageklebstoff mit guter Anfangshaftung

ANWENDUNGSGEBIETE

Für die Verklebung von bauüblichen Materialien, z. B. Beton, Mauerwerk, Stein, Klinker, Faserzement, Keramik, Holz, Metall bei vielen Anwendungen im Innen- und Aussenbereich

FARBE

Uniweiß

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

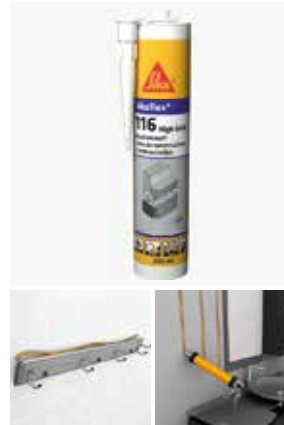
- Gute Anfangshaftung und Frühfestigkeit, meist keine Fixierung notwendig
- Gute Verarbeitbarkeit
- Sehr emissionsarm
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

290 ml Kartusche / 1296



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, Metall, Keramik, Fliesen, Ziegelstein, Beton

FARBE

Uniweiß, Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Untergründen ohne Primer
- Polystyrolschaumverträglich
- Klebt sofort, kein Abrutschen
- Hervorragende Verarbeitungseigenschaften
- Sehr kurzer Fadenzug
- Sehr gute Frühfestigkeit/Standfestigkeit und schnelle Aushärtung
- Ausgleich von Untergrundtoleranzen

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

300 ml Kartusche / 1344

600 ml Beutel / 960



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.
- Einsatz im Innenbereich

FARBE

Weiß

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Gute Haftung auf vielen bauüblichen Untergründen ohne Grundierung
- Bewegungsaufnahme 7,5 %
- Ausgezeichnete Verarbeitung
- Geringer Schwund
- Einfach überstreichbar
- Geruchneutral
- Lösemittelfrei

HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1344



Sikaflex®-402 Connection

Innovativer Hochleistungs-Dichtstoff auf STP-Basis für Bewegungsfugen nach DIN 18540 und Anschlussfugen.



ANWENDUNGSGEBIETE

- Speziell für Bewegungsfugen im Hochbau nach DIN 18540 sowie Anschlussfugen an Fenstern und Türen, Fassaden, Metallverkleidungen, etc. im Innen- und Aussenbereich
- Nachhaltig geprüft und somit ebenfalls für Fugen im Wohnungsbau, Verwaltungsbau, Schulen, Kindergärten, usw. wo sich Menschen aufhalten und Nachhaltigkeit wichtig ist

FARBE

Uniweiß, Betongrau (Kartusche und Beutel), Kieselgrau, Betonhellgrau, Mittelgrau, Anthrazitgrau, Dunkelgrau, Schwarz (nur Beutel)

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Erfüllt DIN 18540-fb
- Hohe Bewegungsaufnahmekapazität mit Klassifizierung 25 LM
- Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften
- Klebfreie Oberfläche, keine Verschmutzung durch Staub, optisch attraktive Fugenoberfläche
- Ausgezeichnete Witterungsbeständigkeit

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFENFAKTOR

290 ml Kartusche / 1296
600 ml Beutel / 960



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 an Fenstern und Türen

FARBE

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

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Entspricht den Anforderungen nach DIN 18540
- Zulässige Gesamtverformung 25 %
- Sehr hohe Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- Geringe Beanspruchung der Fugenflanken
- Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften
- Fällt nicht unter die Schulungspflicht für PU-Produkte (REACH 2023)
- Blasenfreie Aushärtung

HALTBARKEITSDAUER

15 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1344
600 ml Beutel / 960



Sikaflex® PRO-3 Purform®

Hochleistungsdichtstoff auf PU-Basis für Bodenfugen und den Tiefbau.

ANWENDUNGSGEBIETE

Horizontale und vertikale Fugenabdichtungsanwendungen im Innen- und Aussenbereich:

- Lebensmittelindustrie und Reinnräume
- Lager- und Produktionsflächen
- Kläranlagen und Tunnel
- Parkhäuser und Tiefgaragen
- Fussgänger- und Verkehrsbereiche

FARBE

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

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Zulässige Gesamtverformung 25 %
- Hohe mechanische und chemische Beständigkeit
- Schnelle Entwicklung der mechanischen Eigenschaften
- Hohe Weiterreissfestigkeit
- Sehr gute Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- Ausgezeichnete Haftung an den üblichen Baustoffen
- Erweiterter Einsatzbereich bei niedrigeren Temperaturen

HALTBARKEITSDAUER

15 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1344
600 ml Beutel / 960



Sikaflex®-415 Universal **NEU**

Dichtstoff auf PU-Basis für Boden- und anschließende Wandfugen und Universalklebstoff.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Bodenfugen und bodennahe anschließende Wandfugen im Innen- und Außenbereich in Beton und Estrich mit mittelschwerer Belastung
- Anschlussfugen an Wänden und Stützen
- Verfüugung von geschnittenen Scheinfugen in Betonflächen
- Bewegungsfugen zwischen Betonfertigteilelementen
- Allgemeine Klebeanwendungen

FARBE

Betongrau

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Zulässige Gesamtverformung 25 %
- Gute Weiterreißfestigkeit
- Gute Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- Ausgezeichnete Haftung an vielen üblichen Baustoffen
- PU-Technologie der neuesten Generation Purform® von Sika®
- Sehr geringer Monomergehalt, keine Schulungspflicht für die sichere Verwendung von diisocyanathaltigen Produkten (REACH-Beschränkung 2023)

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

600 ml Beutel / 960



Sikaflex®-11 FC Purform®

Vielseitig einsetzbarer elastischer Kleb- und Dichtstoff.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Klebstoff für den Innen- und Aussenbereich zum Verkleben von vielen Bauteilen und Materialien
- Fugendichtstoff zum Abdichten von vertikalen und horizontalen Fugen im Holz- und Metallbau, Klima-/Lüftungsbereich, bei Wand- und Bodenfugen und vielen weiteren Anwendungen
- Abdichtung von Spalten und unterbrochenen Schweißnähten im Stahlbau zur Vermeidung von Spalt- oder Berührungskorrosion

FARBE

Uniweiß, Betongrau, Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Zulässige Gesamtverformung 25 %
- Gute mechanische Beständigkeit
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Leicht zu verarbeiten & standfeste Kleberaube
- Ausgezeichnete Haftung an den üblichen Baustoffen
- Flexibel und elastisch
- Schleifbar

HALTBARKEITSDAUER

15 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1344

600 ml Beutel / 960



Sika® Abglättmittel N

Hilfsmittel für Sikaflex® Dichtstoffe zur Erstellung ansprechender Fugenoberflächen

ANWENDUNGSGEBIETE

- Wasserbasierendes, lösemittelfreies Hilfsmittel für das Abglätten elastischer Sika® Kleb- und Dichtstoffe

FARBE

Farblos

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- PH-Neutral
- Verträglich mit den gängigsten Oberflächen
- Kein auswaschen oder anlösen frisch applizierter Kleb- und Dichtstoffe

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

1 L Kanister / 300

5 L Kanister / 90



Sika® Primer-3 N

1-komponentiger, lösemittelhaltiger Reaktionsprimer.

ANWENDUNGSGEBIETE

Entwickelt für SikaBond®, Sikaflex®, SikaHyflex® und Sikasil® Produkte für den Einsatz

- Auf mattfeuchten und trockenen, porösen, saugenden Baustoffen sowie auf Metallen

FARBE

Transparent

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Für poröse und glatte Untergründe
- Auf mattfeuchten, saugenden Untergründen einsetzbar
- Transparent
- Kurze Ablüftezeit
- Einfache Anwendung

HALTBARKEITSDAUER

9 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

250 ml Dose / 1080

1 L Dose / 384

10 L Dose / 39



Sika® Primer-215

Nichtpigmentierter, lösemittelhaltiger Voranstrich für Kunststoffe und Holz.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Verbessert die Haftung auf vielen Kunststoffen wie GFK, Epoxidharzen, PVC, ABS und Holz
- Für spannungsrisssgefährdete Kunststoffe wie PMMA/PC nicht geeignet
- Bevorzugt in Fensteranschlussfugen, in denen unterschiedliche Baustoffe anzutreffen sind
- Systemprimer auf Beton für das Sikaflex® Tank N Fugenabdichtungssystem (Z-74.6-169 und Z-74.6-170)

FARBE

Farblos, leicht gelblich

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

250 ml Dose / 1080
1 L Dose / 384



Sika® Rundschnur PE

Geschlossenzelliger Polyethylen-Schaum zur Fugenhinterfüllung nach DIN 18 540

FARBE

Grau

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

HALTBARKEITSDAUER

Kein Verfallsdatum bei korrekter Lagerung

GEBINDEGRÖSSE

Siehe Tabelle

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



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.

FARBE

Weiße Tücher

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

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

HALTBARKEITSDAUER

36 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

6 x 100 Tücher / 240



SikaCeram®-920 Foil Bond

1K-Polymer Klebstoff für Überlappungen von Sika Abdichtbahnen (AIV) und Zubehör.

ANWENDUNGSGEBIETE

Die Anwendung erfolgt in Kombination mit den SikaCeram® sowie SCHÖNÖX Abdichtung-Systembestandteilen:

- In privaten Nassräumen, wie Badezimmern und Duschen gemäß Wassereinflussklasse W1-I nach DIN 18534-1.
- In höher belasteten öffentlichen Nassräumen, z.B. Sportstätten, Therapieräumen, Krankenhäusern gemäß Wassereinflussklassen W2-I.
- In Verbindung mit beheizten Zementestrichen.
- An Wand- und Bodenflächen, in Kombination mit keramischen Fliesen und Platten im Innenbereich.

FARBE

Weiß

VERBRAUCH siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Zugelassen nach ETAG 022 im System.
- Härtet zwischen den wasserdichten und nicht saugfähigen Materialien aus.
- 1-komponentig, dadurch einfache und schnelle Verarbeitung.
- Schnelles trocknen und aushärten.
- Elastisch und flexible Verbindung.
- Lösungsmittelfrei.

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche /1296





Sikaflex®-415 Universal

DER WIRTSCHAFTLICHE ALLROUNDER FÜR BODEN- UND BODENNAHE WANDFUGEN



VERGUSSMÖRTEL

VERGUSSMÖRTEL UND -BETONE der Bauchemie sind zementbasierende, fließfähige und schrumpfkompensierte, werkgemischte Trockenmörtel, die in den verschiedensten Bereichen aufgrund ihrer einfachen Handhabung zum Einsatz kommen. So gehören beispielsweise das selbstnivellierende Verhalten, der selbstverdichtende Einbau bei der Betoninstandsetzung, das kraftschlüssige Vergießen von Maschinenfundamenten und die dauerhafte Verankerung von Bewehrungsstäben zu den besonderen Vorteilen.

SikaGrout®-551

Universal-Vergussmörtel mit hoher Fließfähigkeit und hoher Frühfestigkeit (Größtkorn 1 mm)

ANWENDUNGSGEBIETE

- Betonersatz: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung (EN 1504-3)
- Stahl- und Betonstützen
- Stahlkonstruktionen und Brückenlager
- Fertigbetonbauteile
- Präzisionsmaschinen, Maschinenfundamente, Kranschiene
- Hohlräume und Aussparungen

FARBE

Grau

VERBRAUCH

ca. 12 Liter Vergussmörtel pro 25 kg Gebinde

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Hohe Anfangs- und Endfestigkeiten (C50/60)
- Hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit (CDF-Verfahren)
- Hohe Fließfähigkeit bei niedrigem w/z-Wert
- Baustoffklasse A1 (nicht brennbar)
- Kontrollierte Volumenexpansion für kraftschlüssige Verbindung
- Gute Pumpbarkeit
- Gebrauchsfertig (nur Wasserzugabe erforderlich)
- Kein Entmischen und Wasserabsondern

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

25 kg / 42



SikaGrout®-553

Universal-Vergussmörtel mit hoher Fließfähigkeit und hoher Frühfestigkeit (Größtkorn 3 mm)

ANWENDUNGSGEBIETE

- Betonersatz: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung (EN 1504-3)
- Verankerung von Bewehrungsstäben (EN 1504-6)
- Stahl- und Betonstützen
- Stahlkonstruktion und Brückenlager
- Fertigbetonbauteile
- Präzisionsmaschinen, Maschinenfundamente, Kranschiene

FARBE

Grau

VERBRAUCH

ca. 11 Liter Vergussmörtel pro 25 kg Gebinde

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Hohe Anfangs- und Endfestigkeiten (C60/75)
- Hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit (CDF-Verfahren)
- Hohe Fließfähigkeit bei niedrigem w/z-Wert
- Baustoffklasse A1 (nicht brennbar)
- Kontrollierte Volumenexpansion für kraftschlüssige Verbindung
- Gute Pumpbarkeit
- Gebrauchsfertig (nur Wasserzugabe erforderlich)
- Kein Entmischen und Wasserabsondern

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

25 kg / 42



SikaGrout®-558

Universal-Vergussbeton mit hoher Fließfähigkeit und hoher Frühfestigkeit (Größtkorn 8 mm)

ANWENDUNGSGEBIETE

- Betonersatz: Statisch und nicht statisch relevante Instandsetzung (EN 1504-3)
- Verankerung von Bewehrungsstäben (EN 1504-6)
- Stahl- und Betonstützen
- Stahlkonstruktion und Brückenlager
- Fertigbetonbauteile
- Präzisionsmaschinen, Maschinenfundamente, Kranschiene

FARBE

Grau

VERBRAUCH

ca. 12 Liter Vergussmörtel pro 25 kg Gebinde

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Hohe Anfangs- und Endfestigkeiten (C60/75)
- Hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit (CDF-Verfahren)
- Hohe Fließfähigkeit bei niedrigem w/z-Wert
- Geringes Schwinden
- Baustoffklasse A1 (nicht brennbar)
- Kontrollierte Volumenexpansion für kraftschlüssige Verbindung
- Gute Pumpbarkeit
- Kein Entmischen und Wasserabsondern

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

25 kg / 42



ÜBERSICHT KENNWERTE

Produkt	Vergusshöhe	Schwindklasse	Fließmaß	Frühfestigkeitsklasse	Druckfestigkeitsklasse
SikaGrout®-551	10 – 25 mm	SKVM II (≤ 1,2 mm/m)	f1 (≤ 640 mm)	A (≥ 40 N/mm ² nach 24h)	C50/60
SikaGrout®-553	15 – 75 mm	SKVM II (≤ 1,2 mm/m)	f2 (≤ 740 mm)	A (≥ 40 N/mm ² nach 24h)	C60/75
SikaGrout®-558	40 – 200 mm	SKVB I (≤ 0,8 mm/m)	a2 (≤ 690 mm)	A (≥ 40 N/mm ² nach 24h)	C60/75



3

BETONTRENN- UND NACHBEHANDLUNGSMITTEL

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.

Sika® Separol®-162 W

Trennmittel auf Emulsionsbasis für das Fertigteilwerk und die Baustelle.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Normal-, leichtverdichtendem und selbstverdichtendem Beton
- Stahl-, beschichtete Holz und Kunststoffschalung
- Saugende Schalung
- Strukturschalung
- Geeignet für Rüttel-, Schüttelverdichtung

FARBE

Weiß

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Biologisch leicht abbaubar
- Stark porenunterdrückend
- Niedrigviskos
- Gutes Anhaften des Trennfilms an senkrechten Schalungen
- Selbstnivellierend nach dem Aufsprühen
- Keine brennbaren Dämpfe
- Keine Verharzung

HALTBARKEITSDAUER

4 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

20 kg / 24



Sika® Nachbehandlungsmittel NB 100

Nachbehandlungsmittel zum sofortigen Auftrag auf mattfeuchte Betonoberflächen.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Beton für Verkehrsflächen, z. B. Straßen, Flugplätze (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

FARBE

Weißer Flüssigkeit

VERBRAUCH

150 - 200 g/m²

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 Schrumpfrissen
 - Verstopfung der Oberflächenporen des Betons
 - Weitgehende Verhinderung von Verdunstung
 - Schutz gegen Austrocknung


HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

20 kg / 24





BAUWERKSABDICHTUNG

SIKA HAT MEHR ALS 100 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.

SikaTop®-126 Pro

Multifunktionale, 2-komponentige Polymerabdichtung (MDS/FPD/OS 5b (DI)).

ANWENDUNGSGEBIETE

- OS 5b (DI) Beschichtung gemäß RiLi SIB nach EN 1504-2 / DIN V 18026
- Abdichtung erdberührter Bauteile gemäß der DIN 18533-1 und -3
- Abdichtung von Behältern und Becken gemäß der DIN 18535-1 und -3
- Abdichtung nach Prüfgrundsätzen MDS/FPD (Mineralische Dichtschlämme/Flexible Polymermodifizierte Dickbeschichtung)
- Abdichtung von Stützen, Sockeln und anderen Bauteilen

FARBE

Türkis (frisch), Anthrazit (ausgehärtet)

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Oberflächenschutzsystem OS 5b (DI)
- Flexibles Abdichten gegen drückendes Wasser nach den Prüfgrundsätzen MDS/FPD
- Geprüfte Behälterabdichtung bis 10 m Wassersäule nach DIN 18535 Klasse W2-B
- Wirtschaftliches Abdichten von Kellerwänden, Fundamenten sowie Betonbauteilen nach DIN 18533 Klasse W1-E
- Sicheres Abdichten als Horizontalsperre nach DIN 18533 Klasse W4-E

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

23 kg (Komp. A+B) / 20



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
- Zur Verklebung von Sikadur-Combiflex® TF Fugenbandprofilen

FARBE

Hellgrau

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

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

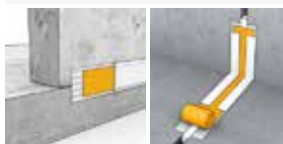
HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

4 kg (Komp.A+B) / 72

9 kg (Komp.A+B) / 45



Sikadur-Combiflex® TF Tape

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)

FARBE

Grau

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

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
- Je nach Einsatzanforderung in verschiedenen Breiten verfügbar

HALTBARKEITSDAUER

Kein Verfallsdatum bei korrekter Lagerung

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

20 m Rolle / 60



SIKADUR-COMBIFLEX® TF TAPE GRÖSSEN

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

Sikadur-Combiflex® TF 200-2 Innenecke

Teil des Sikadur-Combiflex® TF Systems.

ANWENDUNGSGEBIETE

Als druckwasserdichtes Abdichtungssystem zum Einsatz in:

- Allen Arten von Tiefgeschossen und WU-Bauteilen
- Tunnel und Durchlässe
- Kraftwerksanlagen
- Kläranlagen
- Wasserrückhalteinrichtungen
- Schwimmbecken

FARBE

Grau

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Hohe Wirtschaftlichkeit und schnellere Abwicklung auf der Baustelle
- Hohe Sicherheit und Formteilqualität, da werkseitig vorkonfektioniert
- Universell und breitbandig einsetzbar durch gängiges Standardmaß und 2 mm Dichtstreifen

HALTBARKEITSDAUER

Kein Verfallsdatum bei korrekter Lagerung

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

Karton mit 10 Stück



Sikadur-Combiflex® TF 200-2 Aussenecke

Teil des Sikadur-Combiflex® TF Systems.

ANWENDUNGSGEBIETE

Als druckwasserdichtes Abdichtungssystem zum Einsatz in:

- Allen Arten von Tiefgeschossen und WU-Bauteilen
- Tunnel und Durchlässe
- Kraftwerksanlagen
- Kläranlagen
- Wasserrückhalteinrichtungen
- Schwimmbecken

FARBE

Grau

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Hohe Wirtschaftlichkeit und schnellere Abwicklung auf der Baustelle
- Hohe Sicherheit und Formteilqualität, da werkseitig vorkonfektioniert
- Universell und breitbandig einsetzbar durch gängiges Standardmaß und 2 mm Dichtstreifen

HALTBARKEITSDAUER

Kein Verfallsdatum bei korrekter Lagerung

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

Karton mit 10 Stück



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 gesundheitsgefährlichem Radon



ESTRICHE UND ESTRICHZUSATZMITTEL

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.

SikaScreed®-35 Binder

Schnell erhärtendes ternäres Bindemittel zur Erstellung von schwindreduzierten und sehr schnell belegreifen Estrichen

ANWENDUNGSGEBIETE

- Geeignet zur Erstellung von schwindarmen Verbundestrichen, Estrichen auf Dämmschicht, Estrichen auf Trennschicht, Heizestrichen nach DIN EN 1264-4.
- Für Estrichreparaturen wie z. B. das Schließen von Kabelkanälen
- Geeignet zur Aufnahme von z.B. Fliesen- und Naturwerksteinen, Textilen Belägen, Elastischen Belägen, Parkett.

FARBE

Beige

VERBRAUCH

ca. 3,2 - 3,8 kg/m²/cm Schichtdicke

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

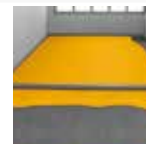
- Schnellzementestrich (SZ-T) gem. TKB-Merkblatt 14
- Schnell begehbar
- Sehr spannungsarm
- Schwundarm
- Fugenlose, große Flächen bis 200 m² möglich
- Vorzugsweise geeignet für den Innenbereich
- Hohe Festigkeit bei niedrigster Schwindung

HALTBARKEITSDAUER

9 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

25 kg / 42



SikaScreed®-50 Binder

Schnell erhärtendes, binäres Bindemittel zur Erstellung von schwindreduzierten und schnell belegreifen Estrichen.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Geeignet zur Erstellung von schwindreduzierten Verbundestrichen, Estrichen auf Dämmschicht, Estrichen auf Trennlage, Heizestrichen nach DIN 1264-4, Estrichreparaturen wie z.B. das Schließen von Kabelkanälen.
- Geeignet zur Aufnahme von z.B. Fliesen- und Naturwerksteinbelägen, Textilen Belägen, Elastischen Belägen, Parkett.

FARBE

Grau

VERBRAUCH

ca. 2,6 - 3,2 kg/m²/cm Schichtdicke

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Schnellzementestrich (SZ-B) gem. TKB Merkblatt 14
- Geeignet für Nassbereiche
- Wasserfest, geeignet für den Innen- und Außenbereich
- Spannungs- und schwindreduziert
- Hohe Festigkeit
- Ab 3 Tagen belegreif für keramische Beläge
- Als Heizestrich geeignet, Funktionsheizungen nach 3 Tagen

HALTBARKEITSDAUER

6 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

25 kg / 42



SikaScreed®-50

Vorgemischter Schnellestrich zur Herstellung von schwindreduzierten und schnell belegreifen Zementestrichen.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Geeignet zur Erstellung von schwindreduzierten Verbundestrichen, Estrichen auf Dämmschicht, Estrichen auf Trennlage, Heizestrichen nach DIN 1264-4, Estrichreparaturen wie z.B. das Schließen von Kabelkanälen.
- Geeignet zur Aufnahme von z.B. Fliesen- und Naturwerksteinbelägen, Textilen Belägen, Elastischen Belägen, Parkett.

FARBE

Grau

VERBRAUCH

ca. 18 kg/m²/cm Schichtdicke

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Vorgemischt und gebrauchsfertig
- Geeignet für Nassbereiche
- Wasserfest, geeignet für den Innen- und Außenbereich
- Spannungs- und schwindreduziert
- Hohe Festigkeit
- Nach ca. 6 Stunden begehbar
- Ab 24 Stunden belegreif für keramische Beläge

HALTBARKEITSDAUER

6 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

25 kg / 42



SikaScreed®-4550 Flow

Calciumsulfat Fließestrich für den Wohn- und Gewerbebereich. Bereits nach 48 Stunden belegreif.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Geeignet im Innenbereich zur Erstellung von Estrichen auf Trennschichten, Verbundestrichen.
- Auch für beheizte Estriche nach DIN 18560 oder für dünnschichtige Fußbodenheizsysteme (z. B. Fabrikate Permatop BF Fa. Blanke, Minitec Fa. Uponor, x-net C16/17 Fa. Kermi, Noppenplattensystem Fa. TECE, Climacomfort Fa. Roth).
- Geeignet zur Aufnahme von z. B. Textilen und elastischen Belägen, Fliesen- und Naturwerksteinbelägen, Parkett.

FARBE

Weiß

VERBRAUCH

ca. 18 kg/m²/cm Schichtdicke

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Selbstverlaufend – kein Schwabbeln erforderlich
- Gleichmäßige Oberfläche
- Nach 48 Stunden direkt zur Aufnahme von Bodenbelägen und Parkett geeignet
- Hohe Härte und Festigkeit
- Sehr hohe Frühfestigkeit
- Als Heizestrich geeignet
- Schwundarm

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

25 kg / 42



SikaScreed® -25 Flow

Schnellabbindender Zement Fließestrich für den Wohn- und Gewerbebereich. Bereits ab 24 Stunden zur Belegung geeignet.

ANWENDUNGSGEBIETE

Geeignet im Innenbereich zur Erstellung von schwindreduzierten Verbundestrichen, Estrichen auf Trennlage, Schwimmenden Estrichen, für beheizte Estriche gemäß DIN EN 1264-4 oder speziell auch für dünn-schichtige Fußbodenheizsysteme (z. B. Fabrikate Permatop BF Fa. Blanke, Minitec Fa. Uponor, x-net C16/17 Fa. Kermi, Noppenplattensystem Fa. TECE, Climacomfort Fa. Roth). Geeignet zur Aufnahme von z. B. Fliesen- und Naturwerksteinbelägen, Parkett, etc.

FARBE

Grau

VERBRAUCH

ca. 19 kg/m²/cm Schichtdicke

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Verlauffend
- Gebrauchsfertig
- Gleichmäßige Oberfläche
- Ab 24 Stunden belegreif für keramische Beläge und Naturwerkstein
- Geeignet für den Innenbereich
- Geeignet für Nassbereiche
- Hohe Frühfestigkeit

HALTBARKEITSDAUER

6 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFENFAKTOR

25 kg / 42



SikaScreed® HardTop-70 DE

Hochfester, schnell belastbarer Ausgleichsmörtel für kleinflächige Reparaturen.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Kleinflächige Reparaturen von hoch belasteten Industriebelägen mit rascher Überarbeitbarkeit und schneller Nutzung (ab 18 Stunden)
- Kleinflächiger Ausgleich von bewitterten Außenbereichen wie Terrassen, Laubengängen, Betonplatten, etc. für leichte mechanische Belastungen
- Anwendung als Verbund-, schwimmender Estrich und Estrich auf Trennlage

FARBE

Hellgrau

VERBRAUCH

ca. 2,1 kg/m²/mm

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

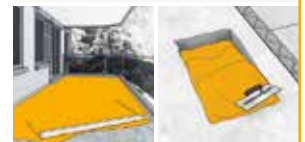
- Sehr schnelle Erhärtung für sofortige Nutzung (> 45 N/mm² Druckfestigkeit nach 24 Std.)
- Hohe Schichtdicken (≤ 200 mm) mit schwindarmer Aushärtung (≤ 0,2 mm/m)
- Hohe Frost- und Frosttausalzbeständigkeit
- Hohe Abriebfestigkeit (Klasse A6 nach Böhme)
- Vollständige interne Wasserbindung durch neuartiges zementgebundenes Bindemittelsystem

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFENFAKTOR

25 kg / 42



SikaScreed® HardTop-65

Schwabbelfähiger, faserverstärkter, hochfester, schnell belastbarer Industriebelag.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Klein- und großflächige Sanierungen von Industriebelägen hoher mechanischer Beanspruchung mit schneller Überarbeitbarkeit und schneller Nutzung
- Schnell überarbeitbarer Ausgleichsmörtel für Sika® Reaktionharzbeschichtungen
- Anwendung als Verbund-, schwimmender Estrich und Estrich auf Trennlage von industriellen Großflächen
- Innen- und Außenbereich (Beschichtung erforderlich)

FARBE

Grau

VERBRAUCH

ca. 2,0 kg/m²/mm Schichtdicke

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache und aufrechte Verarbeitung durch schwabbelbare Konsistenz
- Sehr schnelle Erhärtung für sofortige Nutzung (>35 N/mm² Druckfestigkeit nach 24 Std.)
- Hohe Abriebfestigkeit (Klasse A6 nach Böhme)
- Hoher Chlorideindringwiderstand
- Langes Glättzeitfenster (>60 Min.) für perfekte Oberflächen

HALTBARKEITSDAUER

9 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFENFAKTOR

25 kg / 42



Sikafloor®-140 W Troweling Primer

Einglättoprimer für SikaScreed® HardTop Produkte auf Epoxidharzbasis.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Die Applikation auf SikaScreed® HardTop-Produkte verbessert die Glätteigenschaften
- Durch die chemische Bindung zwischen Untergrund und Beschichtung verbessert sich die Schalhaftung markant im Vergleich zu unbehandelten Systemen

FARBE

Weißer Emulsion

VERBRAUCH

ca. 200 - 300 g/m²

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Verbessert die Glätteigenschaften von SikaScreed® HardTop
- Verbessert die Haftung zwischen Untergrund und Kunstharz-Beschichtungen
- Verbessert die mechanische Oberflächenfestigkeit von SikaScreed® HardTop
- Reduziert die klimatische Abhängigkeit für nachfolgende Kunstharz-Beschichtungen
- Lösemittelfrei

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFENFAKTOR

9 kg / 100



SikaScreed®-10 BB

Kunststoffmodifizierte Systemhaftbrücke auf Zementbasis für SikaScreed® Produkte.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Im System abgeprüfte Haftbrücke für kraftschlüssige Verbindungen der SikaScreed® HardTop-Produkte mit dem Betonuntergrund.
- Aufgrund der abgestimmten Wirkungsweise für den Verbund zwischen Industriebelag und mineralischen, saugenden Alt- und Neubetonflächen geeignet.

FARBE

Grau

VERBRAUCH

abhängig von der Saugfähigkeit und Rauigkeit des Untergrundes

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Leichte Verarbeitung
- Schneller, hoher und dauerhafter Verbund
- Nicht brennbar
- Schadstofffrei und ökologisch unbedenklich

HALTBARKEITSDAUER

6 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

25 kg / 40



SikaScreed®-20 EBB

Systemhaftbrücke auf Epoxidharzbasis für SikaScreed® Produkte.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Für kraftschlüssige Verbindungen der SikaScreed® HardTop Produkte mit dem Untergrund
- Kann aufgrund seines sehr guten Haftverbundes auch bei kritischen Untergründen sowie vertikalen Anschlüssen bzw. Anschlüssen an Bauteilen wie Schächten, Schienen und Profilen eingesetzt werden
- Als Systemhaftbrücke für kraftschlüssige Verbindungen von industriellen Crossflächen mit erhöhter mechanischer Beanspruchung

FARBE

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

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Sehr gute Haftung auf vielen Baustoffen
- Lange Bearbeitungszeit
- Dauerhafter Verbund bei hoher mechanischer Beanspruchung
- Leichte Verarbeitung
- Schwindfreie Aushärtung
- Geeignet auch für mattfeuchte Untergründe

HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

15 kg / 45



SikaScreed®-04 L

Wirtschaftlicher Trocknungsbeschleuniger für Zementestriche.

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 Bearbeitungszeiten

FARBE

Dunkelbraun

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Bessere Dispergierung und Benetzung des Zementes
 - Räumliche Trennung der Feinsteile
 - Geringere Reibungskräfte zwischen Zement und Zuschlag
 - Um bis zu 25 % geringeren Wasseranspruch
 - Lange Wirkungsdauer
- Dies ergibt bei Zementestrichen:
- Stark reduzierter Verarbeitungs- und Verdichtungsaufwand
 - Niedriger w/z-Wert durch starke Wasserreduktion (w/z 0,45-0,55)

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

10 kg / 60



SikaScreed®-14 L

Trocknungsbeschleuniger für Zementestriche geprüft vom IBF.

ANWENDUNGSGEBIETE

SikaScreed®-14 L eignet sich besonders für:

- Heizestriche
- Zementestriche mit hohen Endfestigkeiten
- Verkürzung der Belegreifzeiten von Baustellen- Zementestrichen
- Estriche im Verbund, auf Trennlage oder Dämmung
- Maschinelles Glätten
- Zementestriche mit W/Z-Werten 0,50-0,42

FARBE

Gelblich

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Bessere Dispergierung und Benetzung des Zementes
 - Räumliche Trennung der Feinsteile
 - Geringere Reibungskräfte zwischen Zement und Zuschlag
 - Um bis zu 30 % geringeren Wasseranspruch
- Dies ergibt bei Zementestrichen:
- Stark reduzierter Verarbeitungs- und Verdichtungsaufwand
 - Höhere Dichtigkeiten und damit gute Wärmeleitfähigkeit
 - Um bis zu 30 % höhere Festigkeiten

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

10 kg / 60



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

FARBE

Hellblau

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

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

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

10 m / 250 Rollen



Sikafloor®-030 QuickResin

Zweikomponentiges, schnelles Gießharz auf Silikatbasis.

ANWENDUNGSGEBIETE

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

FARBE

Gelblich

VERBRAUCH

ca. 1,3 kg/dm³

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Geruchsarm
- Schnell erhärtend
- Kein Rührwerkzeug erforderlich
- Einfaches Anmischen in der praktischen Flasche
- Sehr gut dosierbar
- Sehr ergiebig
- Hoch belastbar
- Niedrigviskos

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

12 x 300 ml (6x Komp.A, 6x Komp.B) / 40



Sikafloor®-150

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

ANWENDUNGSGEBIETE

- Grundierung für Beton, Zementestrich und Epoxidharz-Mörtel
- Für normal bis stark saugende Oberflächen
- Grundierung für alle Sikafloor-Epoxidharz bzw. -Polyurethan Bodensysteme
- Bindemittel für Ausgleichs- und Estrichmörtel
- Bindemittel für Epoxidharz-Estriche
- Für den Innen- und Außenbereich

FARBE

Bräunlich-transparent

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Geruchsarm
- Gutes Eindringvermögen
- Hohe Haftfestigkeit
- Einfache Verarbeitung
- Kurze Wartezeiten
- Geprüft für Untergründe mit aufsteigender Feuchtigkeit

HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

2,5 kg / 84
10 kg / 30
25 kg / 21



Sika® Quarzsand

Unifarbiger Quarzsand (0,3 - 0,8 mm) zur vollflächigen Abstreung.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Einstreusand für alle Sikafloor® Balkensysteme und für alle Arten von Industriebodenbeschichtungen.

FARBE

Sandfarben

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Robust
- Heller Quarzsand mit angepasster Sieblinie

HALTBARKEITSDAUER

36 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

25 kg / 40





NIVELLIERMASSEN

DIE SIKA NIVELLIERMASSEN erfüllen hohe Praxisanforderungen. Mit herausragender Leistung auf vielen Untergründen. Und was nicht selbstverständlich ist: Mit vier Verlaufspezialisten 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 Bodenspachtelmasse zum Highlight.

Sikafloor®-01 Primer

Universal Dispersionsvoranstrich unter Nivelliermassen und Fliesenklebern

ANWENDUNGSGEBIETE

- Sehr emissionsarmer Universal-Dispersionsvoranstrich für saugende, nicht-saugende sowie glatte Untergründe für Wand und Boden im Innenbereich
- Kann je nach Anwendung mit Wasser verdünnt werden
- Wird vor der Anwendung von Nivelliermassen oder Fliesenklebern zur Reduzierung der Saugfähigkeit und der Verbesserung der Haftung aufgetragen.

FARBE

Hellblau

VERBRAUCH

ca. 70 g/m²

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Für innen
- Für Wand und Boden
- Auf Fußbodenheizungen geeignet
- Sehr ergiebig
- Kurze Ablüfzeit
- Auf nahezu allen Untergründen einsetzbar
- Leicht aufzutragen

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

5 kg / 90

10 kg / 60



Sikafloor®-02 Primer

Gebrauchsfertige Acrylat Grundierung unter Nivelliermassen und Fliesenklebern.

ANWENDUNGSGEBIETE

1-komponentige Acrylatgrundierung zur Vorbehandlung von nicht saugenden Untergründen vor dem Auftrag von Spachtelmassen oder Fliesenklebern.

FARBE

Türkis

VERBRAUCH

ca. 100 - 150 g/m²

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- 1-komponentig
- Optimale Haftvermittlung auf dichten Untergründen
- Geringer Verbrauch / hohe Flächenleistung
- Auf Fußbodenheizung geeignet
- Kurze Ablüfzeit
- Leicht auftragbar
- Gebrauchsfertig

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

5 kg / 90

12 kg / 44



Sikafloor®-03 Primer

Gebrauchsfertiger Dispersionsvoranstrich zur Grundierung von Untergründen vor dem Auftrag von Spachtelmassen und Fliesenklebern.

ANWENDUNGSGEBIETE

Geeignet als Grundierung:

- Auf calciumsulfat- und zementären Untergründen
- Auf Holzuntergründen, OSB-, und Spanplatten
- Als Zwischengrundierung bei mehrlagigen Aufbauten

FARBE

Transparent violett

VERBRAUCH

ca. 100 - 150 g/m²

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Gebrauchsfertig
- Gutes Eindringvermögen
- Verseifungsresistent
- Kurze Ablüfzeit
- Schnell trocknend
- Leicht aufzutragen
- Aufsprühbar

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

10 kg / 60



Sikafloor®-100 Level

Kunststoffvergütete zementäre Nivelliermasse für Schichtdicken von 2-10 mm. C25-F6.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Zum Spachteln, Glätten und Egalisieren von Untergründen vor der Verlegung von textilen und elastischen Belägen
- Für innen im Wohn- und Gewerbebereich

FARBE

Grau

VERBRAUCH

ca. 1,5 kg/m²/mm

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Selbsterlaufend
- Sehr geschmeidig in der Verarbeitung
- Auf Fußbodenheizung geeignet
- Pumpbar
- Beanspruchung durch Stuhlrollen nach DIN EN 12 529 ab 2,0 mm Schichtdicke
- Kunstharzvergütet
- Spannungsarm

HALTBARKEITSDAUER

6 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

25 kg / 42



Sikafloor®-200 Level

Zementbasierte, kunststoffvergütete Dickschichtbodenausgleichsmasse für Schichtdicken von 3–40 mm. C25-F6

ANWENDUNGSGEBIETE

- Zum Spachteln, Glätten und Egalisieren von Untergründen vor der Verlegung von Parkett, keramischen Fliesen, textilen und elastischen Belägen sowie Beschichtungen
- Für Innen und Außen im Wohn- und Gewerbebereich

FARBE

Grau

VERBRAUCH

ca. 1,8 kg/m²/mm

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Selbstverlaufend
- Auf Fußbodenheizung geeignet
- Gestreckt bis 60 mm Schichtdicke
- Spannungsarm
- Pumpbar
- In Kombination mit einer Verbundabdichtung und einem Oberbelag im Außenbereich einsetzbar
- Beanspruchung durch Stuhlrollen nach DIN EN 12 529t

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

25 kg / 42



Sikafloor®-300 Level

Kunststoffvergütete zementäre Nivelliermasse für Schichtdicken von 1-10 mm. C30-F7.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Zum Spachteln, Glätten und Egalisieren von Untergründen vor der Verlegung von Parkett, keramischen Fliesen, textilen und elastischen Belägen sowie Beschichtungen
- Für innen im Wohn- und Gewerbebereich

FARBE

Grau

VERBRAUCH

ca. 1,5 kg/m²/mm

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Selbsterlaufend
- Auf Fußbodenheizung geeignet
- Gestreckt bis 20 mm Schichtdicke
- Beanspruchung durch Stuhlrollen nach DIN EN 12 529 ab 1,0 mm Schichtdicke
- Pumpbar
- Hohe Härte und Festigkeit
- Porenarme Oberfläche

HALTBARKEITSDAUER

6 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

25 kg / 42



Nivelliertrandstreifen

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

FARBE

Hellblau

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

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

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

10 m / 250 Rollen



DAS GANZE UNIVERSUM



ALLE ANWENDUNGEN – ALLE INFOS
www.sika-stellwerk.de



BETONINSTANDSETZUNG

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. 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.

Sika MonoTop®-910 N

Kunststoffmodifizierter Korrosionsschutz und Haftbrücke für Sika MonoTop®-412 DE.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Korrosionsschutz für freiliegenden bzw. freigelegten Bewehrungsstahl
- Haftbrücke für einen optimalen Verbund zwischen Reparaturmörtel und Untergrund

FARBE

Dunkelgrau

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

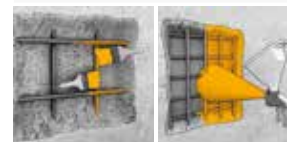
- Einfache und verarbeitungsfreundliche Applikation
- Ausgezeichnete Haftung auf Stahl und Beton
- Spritzbar im Nassspritzverfahren
- Nur Wasserzugabe erforderlich

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

25 kg / 40



Sika MonoTop®-412 DE

Brandbeständiger, kunststoffmodifizierter Instandsetzungsmörtel

ANWENDUNGSGEBIETE

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

FARBE

Grau

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

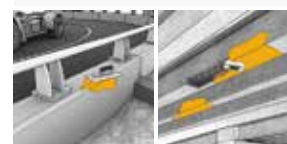
- Entspricht den Beanspruchungsklassen M2 und M3 gemäß DAfStb-Richtlinie
- Hand- und Nassspritzverarbeitbar
- Brandbeständig nach Einheitstemperaturkurve (ETK), Feuerwiderstandsklasse F90/F120
- Geprüft auf Dauerhaftigkeit bei Wasserbelastung gemäß ZTV-W (LB 219)
- Einfache und verarbeitungsfreundliche Applikation
- Sehr gut für »Über-Kopf«-Arbeiten geeignet

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

25 kg / 42



SikaQuick®-506 FG

Schnellreparaturmörtel mit integriertem Korrosionsschutz.

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 Tausalbelastung
- Instandsetzung von Betontragwerken (Prinzip 3, Verfahren 3.1 nach EN 1504-9)

FARBE

Grau

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Korrosionsschutz, Haftbrücke und Reparaturmörtel in einem Produkt
- Der integrierte Spezialzusatz sichert den Korrosionsschutz der Bewehrung
- Einfache Verarbeitung ohne Haftbrücke in einem Arbeitsgang
- Bis 60 mm Schichtdicke
- Klasse R3 nach EN 1504-3

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

12 kg / 99
25 kg / 40



Sikadur®-31+

Sehr emissionsarmer 2-komponentiger Epoxidharzklebstoff für kraftschlüssiges Verkleben und für Betoninstandsetzungen.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Statisch relevante Betoninstandsetzung; Prinzip 3, Methode 3.1 und Prinzip 4, Methode 4.3 und 4.4 nach DIN EN 1504-9.
- Partielle Reparatur und Reprofilierung von Betonelementen, Kiesternen, Metallprofilen, etc.
- Kraftschlüssige Verklebung von Betonfertigteilen, Natursteinen, Keramik, Ziegel, Mauerwerk, Stahl, Eisen, Aluminium, Holz, Polyester, Epoxidharz, Glas, etc.

FARBE

Betongrau

VERBRAUCH

ca. 2 kg/m² pro mm Schichtdicke

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Sehr gute Haftung auf vielen Baumaterialien (auch mattfeuchte Untergründe)
- Hohe Früh- und Endfestigkeiten
- Thixotrope Konsistenz: kein Absacken bei vertikalen Anwendungen und Überkopf
- Keine Grundierung erforderlich

HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

1,2 kg (A+B) / 256
6 kg (A+B) / 72
30 kg (20 kg (A) / 22 + 10 kg (B) / 44)



Sikagard® -675 W Elastocolor

1-Komponentiger, wässriger Schutzanstrich für Sichtbeton.

ANWENDUNGSGEBIETE

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

FARBE

RAL-Farbtöne, weitere Farbtöne auf Anfrage.

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Wasserverdünnbar
- Hohe Deckkraft
- Wasserdampfdurchlässig
- Sehr gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Gute Kreidungsbeständigkeit
- Einfache und verarbeitungsfreundliche Applikation
- Ausgezeichnete Haftung
- Wasserdicht

HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

15 L / 24



Sikagard® -706 Thixo

Tiefenhydrophobierung auf Silanbasis in Cremeform.

ANWENDUNGSGEBIETE

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

FARBE

Weißer Paste. Nach der Trocknung transparent.

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Thixotrop und damit verlustfrei applizierbar
- Hervorragendes Penetrierverhalten
- Nur ein Arbeitsgang nötig
- Reduktion der Wasseraufnahme und der Aufnahme von in Wasser gelösten Schadstoffen (Chloride)
- Erhöht den Frost-Tausalzstand
- Keine Beeinträchtigung der Wasserdampfdiffusionsfähigkeit
- Reduktion von Algen- und Moosbewuchs

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

18 kg / 24



Sikagard® -715 W NEU

Reinigungsmittel zum Entfernen von Moos, Algen, Flechten und anderen organischen Verschmutzungen.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Fassaden und Mauerwerk
- Ton- oder Bitumendächer
- Stein- und Betonplatten
- Holz und Kunststoff
- Outdoor-Textilien, wie Markisen, Sonnenschirme usw.

FARBE

Farblos, transparent

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Ausgezeichnete Reinigungswirkung auf glatten und porösen Oberflächen
- Chlorfrei und frei von schädlichen oder reizenden Dämpfen, enthält keine Biozide
- Keine Entfärbung oder Fleckenbildung

HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

2 L /
5 L /



Sikagard® -790 All-In-One Protect

Schutzimprägnierung für poröse Untergründe.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Kann zum Schutz von Fassaden, Böden und Dächern aus allen gängigen mineralischen Baustoffen verwendet werden, wie z. B.:
- Naturstein wie Granit, Kalkstein, Marmor, etc. sowie rekonstruierter oder künstlicher Stein
 - Terrakottafliesen, Ton / Zementbasis, Dachziegel
 - Beton, Zementputz und Gips etc.

FARBE

Schwach gelblich

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Lässt den Untergrund atmen und schützt gegen das Eindringen von Wasser und Öl
- Bietet Schutz vor Fleckenbildung
- Geeignet für den Einsatz auf den meisten Untergründen und Baustoffen von Fassaden, Böden und Dächern
- Unsichtbarer Schutz - keine Veränderung des Aussehens
- UV-Lichtbeständig
- Reduziert das Problem von Graffiti, da leichter zu entfernen

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

4 x 5 L / 96





Sikagard®-715 W

Sikagard®-790 All-in-One Protect

REINIGUNG UND IMPRÄGNIERUNG
FÜR DEN AUSSENBEREICH

BUILDING TRUST





FUSSBODENBESCHICHTUNGEN UND VERSIEGELUNGEN

BODENBESCHICHTUNGSSYSTEME VON SIKA bewähren sich seit Jahrzehnten im Praxiseinsatz. Die Rollversiegelungen Sikafloor®-2140 W und Sikafloor®-2510 W sind die Lösungen für widerstandsfähige, leicht zu reinigende und ästhetisch ansprechende Böden mit geringer bis mittlerer Beanspruchung. Die Verarbeitung erfolgt im Stehen – das fördert ergonomisches Arbeiten! Beide Produkte können sowohl als Grundierung als auch als Rollversiegelung eingesetzt werden. Das ist effizient und anwenderfreundlich.

Sikafloor®-150

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

ANWENDUNGSGEBIETE

- Grundierung für Beton, Zementestrich und Epoxidharz-Mörtel
- Für normal bis stark saugende Oberflächen
- Grundierung für alle Sikafloor-Epoxidharz bzw. -Polyurethan Bodensysteme
- Bindemittel für Ausgleichs- und Estrichmörtel
- Bindemittel für Epoxidharz-Estriche
- Für den Innen- und Außenbereich

FARBE

Bräunlich-transparent

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Geruchsarm
- Gutes Eindringvermögen
- Hohe Haftfestigkeit
- Einfache Verarbeitung
- Kurze Wartezeiten
- Geprüft für Untergründe mit aufsteigender Feuchtigkeit

HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

2,5 kg / 84
10 kg / 30
25 kg / 21



Sikafloor® Multicryl Plus

Farbiger, 1-komponentiger Schutzanstrich für Heizölaufangwannen gemäß WHG und DWA (TRwS).

ANWENDUNGSGEBIETE

- Auf Beton und Zementestrich im Innen- und Außenbereich. Auf Anhydrit-, Magnesia- und Gußasphaltestrich (AS-IC 10 oder 15) nur im Innenbereich.
- 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.

FARBE

Mausgrau ca. RAL 7005, Betongrau ca. RAL 7023, Kieselgrau ca. RAL 7032

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

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

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

5 L / 64
15 L / 24



Sikafloor®-2140 W NEU

1-komponentige, seidenmatte, wasserverdünnbare Acryl-Versiegelung.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Auf Beton und Zementestrich im Innenbereich
- Für Keller- und Lagerräume sowie Gewerberäume bei leichter Beanspruchung und Treppen mit normaler Gehbelastung
- Nicht für befahrene Flächen, Garagen und Flächen mit stehendem Wasser und Dauernassbelastung geeignet

FARBE

RAL 7023 und 7032

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Hochdeckend
- Wasserverdünnbar
- Leicht zu reinigen
- Abriebfest und strapazierfähig
- Wasserdampfdiffusionsoffen
- Rutschhemmende Oberflächen möglich
- Leicht verarbeitbar

HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

5 L / 64
15 L / 24



Sikafloor®-2510 W NEU

2-komponentiges, emissionsarmes, wasserbasiertes Epoxidharz.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Farbiges Wasserepoxidharz zur Grundierung und Beschichtung von Beton und weiteren Untergründen
- 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.

FARBE

Komp. A: Farbige, Komp. B: Weiß, Ausgehärtet: Seidenglänzend

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Geringe VOC-Emissionen
- Gute chemische und mechanische Belastbarkeit
- Wasserdampfdurchlässig
- Wasserverdünnbar
- Sehr geruchsarm
- Rutschhemmende Oberflächen möglich
- Geschmeidig und leicht in der Verarbeitung

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

5 kg / 45
20 kg / 21



Sika® Stellmittel T

Verdickungsmittel für PUR- und EP-Systeme.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Ermöglicht bedarfsgerechte Einstellung der Viskosität von Sikafloor®-Produkten

FARBE

Weißes Pulver

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Ausgezeichnete Verdickungswirkung bei geringen Zusätzen
- Einfache Anwendung
- Topfzeit und Aushärtezeit werden nicht beeinflusst

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

1 kg / 48



Sikafloor® Color Chips Mix WR

Spezielle Farbmischungen zum Einchipfen von Sikafloor®-Beschichtungen.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur optischen Gestaltung der Sikafloor® Systeme an Wand und Bodenflächen
- Sika Colorchips können leicht oder vollflächig in die Fläche eingestreut werden
- Nach der Chipseinstreuung auf Balkonen muss die Fläche mit Sikafloor®-410 oder Sikafloor®-416 versiegelt werden

FARBE

Gobi, Negev, Namib, Mojave

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Lösemittelbeständig
- Farbstonstabil
- PMMA-geeignet

HALTBARKEITSDAUER

36 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

4 x 1 kg / 100

5 kg / 50



Sikafloor®-80 Antislip NEU

Antirutschmittel.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Kunststoffgranulat zur Erhöhung der Rutschhemmung
- Als Zusatzstoff zu diversen Sikafloor® EP- und PUVersiegelungen

FARBE

Weißes Pulver

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Optionale Systemkomponente für Sikafloor® Versiegelungen
- Rutschhemmend
- Abrasionsbeständig
- Mattierung glänzender Oberflächen

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

12x 200g Beutel / 96 Kartons / 1152

5 kg Eimer / 64



Sika® Quarzsand

Unifarbiger Quarzsand (0,3 - 0,8 mm) zur vollflächigen Abstreung.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Einstreusand für alle Sikafloor® Balkonsysteme und für alle Arten von Industriebodenbeschichtungen.

FARBE

Sandfarben

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Robust
- Heller Quarzsand mit angepasster Sieblinie

HALTBARKEITSDAUER

36 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

25 kg / 40





DER 2 IN 1-SCHUTZ

Sikafloor® ROLLVERSIEGELUNGEN



BODENBELAGSKLEBSTOFFE

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.

SikaBond®-54 Parquet

Leicht auftragbarer, elastischer Parkettklebstoff.

ANWENDUNGSGEBIETE

Für die vollflächige Verklebung von Mehrschichtparkett nach DIN EN 13489 sowie Massivparkett mit einem Breiten-/Dickenverhältnis von max. 8:1 auf geeigneten Untergründen.

FARBE

Parkettbraun

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

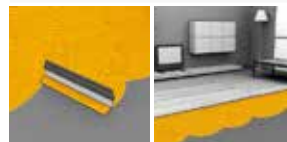
- Elastischer Klebstoff gemäss ISO 17178
- Wirtschaftlich, geringer Verbrauch
- 1-komponentig, gebrauchsfertig
- Schnelle Festigkeitsentwicklung
- Auf vielen Untergründen ohne Grundierung einsetzbar
- Für Mehrschichtparkett nach DIN EN 14389 geeignet
- Geeignet für Massivparkett mit einem Breiten-/Dickenverhältnis von max. 8:1

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

13 kg / 33



SikaBond®-130 Design Floor

Faserverstärkter Bodenbelagsklebstoff für Bodenbeläge.

ANWENDUNGSGEBIETE

Für die vollflächige Verklebung der nachfolgend genannten Bodenbeläge auf saugfähigen Untergründen im Innenbereich geeignet:

- Vinyl-Designbeläge
- LVT
- PVC- und CV Beläge
- Textile Beläge mit PVC und Vliesrücken
- Dämmunterlagen
- Ein- oder mehrschichtige Nadelvliesbeläge

FARBE

Hell-Beige

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

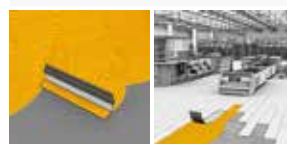
- Leicht verstreichbar
- Hartelastische Klebstoffriebe
- Geringer Verbrauch / sehr ergiebig
- Faserverstärkt
- Hohe Anfangsklebkraft, sehr hohe Endfestigkeit
- Weichmacherbeständig
- Für Nassbettverklebung geeignet
- Auf Fußbodenheizung geeignet

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

14 kg / 44





JGS LANDWIRTSCHAFT

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.

Sikaflex®-403 Tank & Silo NEU

Fugenabdichtungssystem zur Verwendung in JGS-Anlagen und Biogasanlagen, zugelassen vom DIBt, Z-74.62-212 (schwarz) und Z-74.62-213 (betongrau)

ANWENDUNGSGEBIETE

Für die Abdichtung von:

- Landwirtschaftlichen Fahrhilfen
- Landwirtschaftlichen Lager- und Abfüllflächen
- Landwirtschaftlichen Stallanlagen
- Abwasseranlagen für häusliches und kommunales Abwasser
- Bodenstellen bei denen eine sehr hohe chemische Beständigkeit erforderlich ist

FARBE

Betongrau, Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Bauaufsichtlich zugelassenes Fugenabdichtungssystem für Lager- und Abfüllflächen von JGS- und Biogasanlagen
- Überfahrbar
- Zulässige Gesamtverformung in Anlagen nach Zulassung 15 %
- Zulässige Gesamtverformung 20 % (bei allen anderen Anwendungen)
- Beständig gegen Haushaltsabwasser, Jauche, Gülle, Festmist, Geflügelkot und Silagesickersäfte

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

600 ml Beutel / 960



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

FARBE

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

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

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
- Unbedenklichkeitserklärung gegenüber Kontakt mit Lebensmitteln, ISEGA

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

600 ml Beutel / 960



Sika® Primer-115

Transparenter, einkomponentiger Reaktionsprimer

ANWENDUNGSGEBIETE

- Für Sikaflex® Dichtstoffe, z.B. Sikaflex®-403 Tank & Silo, Sikaflex® TS Plus, Sikaflex® PRO-3 SL, Sikaflex®-406 KC, vorwiegend auf saugenden Untergründen.
- Zwingend notwendiger Systemprimer in Verbindung mit Sikaflex®-403 Tank & Silo und Sikaflex® TS Plus für Anwendungen auf Beton, nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung.
- Systemprimer für Purform®

FARBE

Transparent

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Für poröse, saugende Untergründe wie z.B. Beton, frisch geschnittener Asphalt (entsprechend DIN EN 13108-1 und DIN EN 13108-6 mit mindestens 50 % Zuschlagstoffen an der Oberfläche)
- Systemprimer für Sikaflex®-403 Tank & Silo (Z-74.62-212 und Z-74.62-213)
- Systemprimer für Sikaflex® TS Plus (Z-74.62-151)
- Kurze Ablüfzeit

HALTBARKEITSDAUER

9 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

1 L Dose / 384



RAL-Farben (Standardbereich in der Preisgruppe 1)

ca. RAL 7001



ca. RAL 7004



ca. RAL 7005



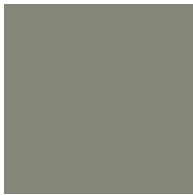
ca. RAL 7015



ca. RAL 7016



ca. RAL 7023



ca. RAL 7030



ca. RAL 7032



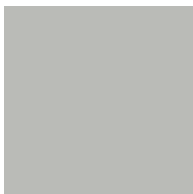
ca. RAL 7035



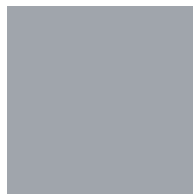
ca. RAL 7037



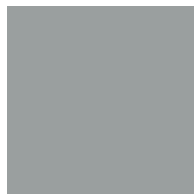
ca. RAL 7038



ca. RAL 7040



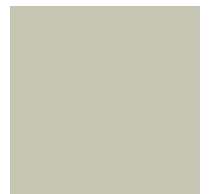
ca. RAL 7042



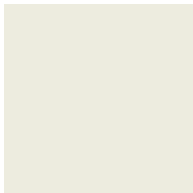
ca. RAL 7043



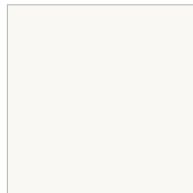
ca. RAL 7044



ca. RAL 9002



ca. RAL 9010



Sikafloor® ColorChips Mix WR

Gobi



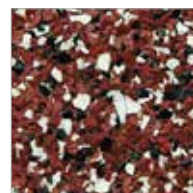
Negev



Namib



Mojave



STARKE VERBINDUNGEN MIT MODERNEN SYSTEMEN

PU/STP DICHTSTOFFE FÜR HOCHBAUFUGEN, ANSCHLUSSFUGEN UND BODENFUGEN



	HOCHBAUFUGEN			ANSCHLUSSFUGEN					BODENFUGEN		
	Sikaflex® PRO-1*	SikaHyflex®-250 Facade*	Sikaflex®-402 Connection*	Sikaflex® AT Connection	Sikaflex® Construction+*	SikaHyflex®-160 Construction	Sikaflex®-111 Stick & Seal	Sikaflex®-11 FC Purform®	Sikaflex® PRO-3 Purform**	Sikaflex® PRO-3 SL	Sikaflex®-415 Universal
Uniweiß (NCS S 0500-N)	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
Creme Elfenbein (NCS S 1005-Y30R)		■									
Beige (NCS S 1010-Y20R)	■	■									
Betonhellgrau (NCS S 1500-N)	■	■	■	■	■	■					
Lichtgrau (NCS S 2000-N)	■	■	■						■		
Kieselgrau (NCS S 3005-G80Y)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Dunkelgrau (NCS S 5000-N)	■	■	■						■		
Mittelgrau (NCS S 5502-Y)	■	■	■	■	■	■			■	■	
Braun (NCS S 6020-Y60R)	■	■									
Basaltgrau (NCS S 7010-R50B)	■	■							■		
Anthrazitgrau (NCS S 8000-N)	■	■	■	■	■	■			■		
Dunkelbraun (NCS S 8005-Y80R)	■	■									
Schwarz (NCS S 9000-N)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	

■ lieferbar *Sonderfarbtöne auf Anfrage möglich

Die NCS-Farbcodes sind Circa-Angaben.
Da diese Farbtonkarte im Druckverfahren hergestellt wurde, sind Farbtonabweichungen gegenüber den Originaltönen möglich. Diese sind drucktechnisch bedingt und können nicht beanstandet werden.

Bitte beachten Sie, dass bei bestimmten Farbtönen Mindestabnahme-Mengen erforderlich sein können – bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Sika-Verkaufsberater. Die NCS-Farbcodes sind Circa-Angaben.
Da diese Farbtonkarte im Druckverfahren hergestellt wurde, sind Farbtonabweichungen gegenüber den Originaltönen möglich. Diese sind drucktechnisch bedingt und können nicht beanstandet werden.

I. Allgemeines - Geltungsbereich

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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

1. 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.
2. 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.
3. Bei Verkäufen nach Muster oder Probe beschreiben diese lediglich fachgerechte Probequalität, stellen aber keine Garantie für die von uns zu liefernden Waren dar.
4. 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

1. 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.
2. Wir behalten uns vor, die vereinbarten Preise im Verhältnis der Entwicklung der Kosten für Rohstoffe, Transport und Energie entsprechend anzupassen.
3. Unsere Rechnungen sind zahlbar innerhalb 30 Tagen netto. Nach Ablauf des auf der Rechnung mitgeteilten Fälligkeitsdatums kommt der Besteller ohne weitere Mahnung in Verzug.
4. 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.
5. 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, Leistungsverzug

1. 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.
2. 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, behördlichen 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 Lieferstörung betroffenen Menge vom Vertrag schriftlich zurückzutreten.
3. In jedem Verzugsfall ist unsere Schadensersatzpflicht nach Maßgabe der Regelungen in Ziffer VIII begrenzt.
4. Wir sind zu zumutbaren Teillieferungen und Teilleistungen innerhalb der vereinbarten Lieferzeiten berechtigt.
5. Die Einrede des nicht erfüllten Vertrages bleibt uns vorbehalten.

V. Gefahrübergang, Transport- und Verpackungskosten

1. 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 Untergangs und der zufälligen Verschlechterung nach deren Bereitstellung zur Abholung mit dem Zugang der Mittelung der Bereitstellung beim Besteller auf den Besteller über. Im Übrigen geht die Gefahr des zufälligen Untergangs und der zufälligen Verschlechterung der Liefergegenstände mit Übergabe an den Frachtführer auf den Besteller über.
2. 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

1. 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.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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 bekannt zu geben, alle zum Forderungseinzug erforderlichen Angaben zu machen und zum Einzug der Forderungen notwendigen Unterlagen auszuhändigen.
7. Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Besteller unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen.
8. 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.
9. 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.
10. 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

1. Offene Sachmängel, Falschlieferungen 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 Originalgebände 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.

2. 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

1. Eine Haftung unseres Unternehmens für Schäden oder vergebliche Aufwendungen, gleich aus welchem Rechtsgrund, tritt nur ein, wenn der Schaden oder die vergeblichen Aufwendungen:

a) von uns oder einem unserer Erfüllungsgehilfen durch schuldhaftes Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht verursacht worden oder
b) 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.

2. 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 Vertragsstreitigkeiten Dritter entstehen.

3. 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.

4. 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.
5. 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.

6. 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

1. 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.

2. 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.

3. 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.

4. 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.

5. 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. Abtretungsverbot

Ohne unsere ausdrückliche schriftliche Zustimmung dürfen Rechte bzw. Ansprüche gegen uns, insbesondere wegen Mängeln an von uns gelieferten Waren oder wegen von uns beangener 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

1. Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand für alle Ansprüche zwischen uns und Kaufleuten oder juristischen Personen des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtlichen Sondervermögen ist der Sitz der Gesellschaft, soweit nicht zwingende gesetzliche Vorschriften entgegenstehen.

2. 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.

3. Soweit Handelsklauseln nach den International Commercial Terms (INCOTERMS) vereinbart sind, gelten die INCOTERMS 2020 in der jeweils neuesten Fassung.

XIII. Schlussbestimmungen

1. Sollten einzelne der vorstehenden Bestimmungen unwirksam, teilunwirksam oder durch eine Sondervereinbarung ausgeschlossen sein, so wird hierdurch die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.

2. Wir verarbeiten personenbezogene Daten insbesondere gemäß der EU-Datenschutzgrundverordnung und des Bundesdatenschutzgesetzes. Alle Informationen sind der Datenschutzerklärung unter www.sika.de zu entnehmen.

3. Unsere Lieferadresse lautet:

Sika Deutschland GmbH, Kornwestheimer Str. 103-107, 70439 Stuttgart

Sitz der Gesellschaft: Kornwestheimer Str. 103-107, 70439 Stuttgart

Geschäftsführerin: Dipl.-Ing. Daniela Schmiedle

Registergericht: Amtsgericht Stuttgart HRB 23319

USt-IdNr.: DE813561973



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.

Es gelten unsere jeweiligen Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Vor Verwendung und Verarbeitung der Produkte ist stets das jeweils aktuelle Produktdatenblatt zu beachten.

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

