

BUILDING TRUST



2024

LIEFERPROGRAMM KLEBEN UND DICHTEN



SIKA PURFORM® 4

HOCHBAU & FASSADE 6

BEWEGUNGSFUGEN IM HOCHBAU

FUGENDICHTSTOFFE

Sikaflex® PRO-1 7
 SikaHyflex®-250 Facade 7
 Sikaflex®-402 Connection **NEU** 7

FUGENBANDSYSTEM

SikaBond® FB-90 8
 Sikaflex® Stripe FB-90 8

STRUCTURAL GLAZING

Sikasil® SG-20 11
 Sikasil® SG-500 11
 Statikmischer für Sikasil® SG-500 / WT-480 11
 Sika® Spacer Tape HD 11

WETTERVERSIEGELUNG

Sikasil® WS-200 **NEU** 13
 Sikasil® WS-605 S 13

FASSADENFOLIEN

MEMBRANFOLIEN

SikaMembran® Universal 15
 SikaMembran® Universal SB 15
 SikaMembran® Universal P 15
 SikaMembran® Outdoor 15
 SikaMembran® Outdoor P 16
 SikaMembran® Outdoor Plus 16
 SikaMembran® Outdoor SB Plus 16
 SikaMembran® Strong 16
 SikaMembran® Eco Uni 17
 SikaMembran® Eco Uni SB 17
 SikaMembran® Eco Out 17
 SikaMembran® Eco Out SB 17

SYSTEMKOMPONENTEN

SikaBond® TF Plus R 18
 SikaBond®-444 Membrane Fix 18
 SikaLastomer® Klebeband 18
 SikaLastomer® TF Klebeband 18
 SikaMembran® Taco-Duo 19

FENSTER 20

BAUKÖRPERANSCHLUSS AM FENSTER

FUGENDICHTSTOFFE FENSTERANSCHLUSS

Sikaflex®-402 Connection **NEU** 21
 Sikaflex® AT Connection 21
 Sikaflex® Construction+ 21
 SikaHyflex®-160 Construction 21
 Sikacryl® Pro+ 22

STRUKTURELLE GLASVERKLEBUNG IM FENSTERBAU

Sikasil® WT-65 25
 Sikasil® WT-66 PowerCure 25
 Sikasil® WT-480 25
 SikaFast®-555 L03/L05/L10 25

BODEN & BEHÄLTER 26

BODEN- UND ANSCHLUSSFUGEN MIT Sikaflex®

Sikaflex® PRO-3 Purform® 27
 Sikaflex® PRO-3 Purform® PowerCure **NEU** 27
 Sikaflex® PRO-3 SL 27
 Sikaflex® PRO-3 SL Booster 27
 Sikaflex®-415 Universal **NEU** 28

VERKEHRSFLÄCHEN UND FLUGHÄFEN MIT POLYSULFID

SikaTank® PK-22 G 31
 SikaTank® PK-22 ST 31

LAU-ANLAGEN

Sikaflex® Tank N 33
 SikaTank® PK-25 ST 33
 SikaTank® FB-25 33
 SikaTank® Primer PK-2 34
 SikaTank® Primer PK-3 34
 SikaTank® Primer PK-3 S 34

JGS- UND BIOGASANLAGEN

Sikaflex®-403 Tank & Silo **NEU** 37
 Sikaflex® TS Plus 37
 Sika® Primer-115 37

BAULICHER BRANDSCHUTZ 38

LINEARE FUGENABDICHTUNG

Sika Boom®-420 Fire 39
 Sikacryl®-621 Fire+ 39
 Sikasil®-670 Fire 39
 Sika® Backer Rod Fire 39

BAUWERKSABDICHTUNG 40

SikaTop®-126 Pro 41
 Sikadur-Combiflex® CF Adhesive Normal 41
 Sikadur-Combiflex® TF Tape 41

UNIVERSELLE KLEB- & DICHTSTOFFE 42

KLEB- & DICHTSTOFFE PU/STP/ETC.

Sikaflex®-11 FC Purform® 43
 Sikaflex®-111 Stick & Seal 43
 Sikaflex®-112 Crystal Clear 43
 Sikaflex®-116 High Grab **NEU** 43
 SikaBond®-126 Maximum Tack 44
 SikaBond® T-1 Purform® 44
 SikaBond® T-2 44
 SikaForce®-710 L35 44
 Sika® Power-415 P1 45

DICHTSTOFFE ACRYL

Sikacryl® Professional 46
 Sikacryl® Struktur 46
 Sikacryl® Transparent 46
 Sikacryl® Pro+ 46

DICHTSTOFFE SILICON

Sikasil® C 47
 Sikasil® E Plus 47
 Sikasil® N Plus 47

ALLGEMEINES ZUBEHÖR 48

PRIMER UND REINIGER

Sika® Primer-3 N 49
 Sika® Primer-115 49
 Sika® Primer-207 **NEU** 49
 Sika® Primer-210 **NEU** 49
 Sika® Primer-215 50
 Sika® Primer-206 G+P 50
 Sika® Aktivator-100 50
 Sika® Aktivator-205 50
 Sika® ADPrep 51
 Sika® Haftreiniger-1 51
 Sika® Remover-208 51
 Sika® Reinigungsmittel-5 51
 Sika® Cleaner P 52
 Sika® Cleaner G+M **NEU** 52
 Sika® Colma Reiniger 52

VERARBEITUNGSZUBEHÖR

VERARBEITUNGSZUBEHÖR

Sika® Abglättmittel N 53
 Sika® PowerClean 53
 Sika® Rundschnur PE 53
 SikaTack® Panel Montageband 53

ALLGEMEINE DÜSEN

Düse kurz (125mm) für 600ml Schlauchbeutel 54
 Gelbe Trichterdüse (120mm) für 600ml Schlauchbeutel 54
 Trichterdüse für 300ml Kartuschen 54
 Statikmischer für Sikasil® SG-500 / WT-480 490ml 54

VERARBEITUNGSGERÄTE (PISTOLEN)

Sikaflex® Dispenser-1800 54
 Sika® BHP-600 Handdruckpistole 54
 Sika® BLP-600 Druckluftpistole 54
 Druckluftpistole DP2X für Sikasil® WT/SG-Produkte 490ml 54
 Sika® Handpistole 310 ml H40PSOE 54

SIKA® POWERCURE PISTOLEN & ZUBEHÖR

Sika® PowerCure 600 Dispenser 55
 PowerCure Adapter Runddüse 55
 PowerCure Mixer V-Cut 55
 Ersatzteil "Cover Grey+Hand Pad" 55
 Ersatzteil "Mixer Cap red" 55

SIKAFAST® PISTOLEN & ZUBEHÖR

Statikmischer für SikaFast® 10ml / 50ml / 250ml 55
 Handpistole für SikaFast® Produkte 50 ml 55
 Druckluftpistole für SikaFast® Produkte 250 ml 55

Informationen 56

Farbtöne 56
 Notizen 57
 AGB 58

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



PURFORM[®]
Pure Performance

SIKA ERFINDET POLYURETHAN NEU - NEUE PURFORM[®]-TECHNOLOGIE MIT SEHR NIEDRIGEM MONOMERGEHALT

Unter der Marke Purform[®] bringen wir von der Sika eine neu entwickelte Polyurethan-Technologie auf den Markt. Die neue Technologie verbessert die Überlegenheit von Polyurethan in Bezug auf Festigkeit und Haltbarkeit und besticht durch einen sehr niedrigen Monomergehalt. Durch diese Innovation produzieren wir nachhaltigere Produkte, die zukünftige Umwelt- und Gesundheitsvorschriften erfüllen und zusätzlich eine starke Performance bieten.

BUILDING TRUST



Purform® ist Pur

Die Purform® Prepolymere enthalten einen sehr geringen Anteil an monomeren Diisocyanaten, sodass alle Produkte mit Purform® Technologie unter dem Grenzwert 0,1% liegen. Entsprechend besteht gemäß der neuen REACH-Verordnung der Europäischen Union ab August 2023 keine Schulungspflicht für Verarbeiter.

Purform® ist Performance

Die nächste Generation zeigt zudem eine gesteigerte Leistung. Dank Purform® erfolgt beispielsweise die Durchhärtung und der Haftungsaufbau schneller, so dass die Fugenabdichtung oder Verklebung früher belastbar ist.

Purform® ist das neue Polyurethan

Die Überlegenheit von Polyurethan Materialien beruht auf ihrer einzigartigen Mikrostruktur von flexiblen und harten Segmenten, die an die jeweiligen Anforderungen angepasst werden kann. Dadurch erhält der Kleb- oder Dichtstoff sein starkes und gleichzeitig flexibles Polymernetzwerk. Die neue Purform®-Technologie ist überaus vielseitig, so daß wir leistungsstarke, zuverlässige und beständige Polyurethan-Kleb- und Dichtstoffe herstellen können.

Purform® macht die neue Generation von Sikaflex® und SikaBond® noch besser.



**FRÜHER
BELASTBAR**

**SCHNELLER IN DER
DURCHHÄRTUNG**



**HÖHERE
BESTÄNDIGKEIT**

**STARKES & FLEXIBLES
POLYMERNETZWERK**



**SICHERE
ANWENDUNG**

**KEINE SCHULUNGSPFLICHT
FÜR VERARBEITER**



BEWEGUNGSFUGEN IM HOCHBAU

EINE SICHERE UND DAUERHAFTE FUGENABDICHTUNG bedeutet eine langlebige Bauweise mit geringen Wartungskosten und einem geringen Risiko des Versagens von Bewegungsfugen oder Auftreten von Undichtigkeiten.

Sika® Hochleistungsdichtstoffe für den Hochbau erfüllen die DIN 18540 und sind für Fugen ausgelegt, welche hohe Bewegungen aufnehmen sollen.

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/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1344

600 ml Beutel / 960



SikaHyflex® -250 Facade

Elastischer Hochleistungsdichtstoff auf PU-Basis für die Fassade.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Für Fugen im Hochbau, die nach den Regeln der DIN 18540 abgedichtet werden
- Für Beton- und Putzfassaden
- Für Brüstungen für Balkone- und Galeriegeländer und viele weitere Bauteile
- Anschlussfugen an Fenstern und Türen

FARBE

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

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Entspricht den Anforderungen nach DIN 18540
- Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften, sehr gute Glättbarkeit
- Hervorragende Alterungs- und Witterungsbeständigkeit
- Geringe Beanspruchung der Fugenflanken
- Blasenfreie Aushärtung
- Kurzer Fadenabriss
- Klebefreie Oberfläche

HALTBARKEITSDAUER

15 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

600 ml Beutel / 960



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/PALETTENFAKTOR

290 ml Kartusche / 1296

600 ml Beutel / 960



Sikaflex®-402 Connection

NACHHALTIG - ELASTISCH - INNOVATIV

DAUERHAFT SICHER

25 LM ist in Bezug auf die Elastizität die höchste Klassifizierung nach DIN EN ISO 11 600:

- 25% zulässige Gesamtverformung
- LM = „low modulus“ (niedriger Dehnungswert), besonders wichtig für Untergründe mit geringerer Eigenfestigkeit (z.B. Putz, WDVS, Porenbeton)

Geprüft
nach
DIN 18540

NACHHALTIG GEPRÜFT

Sikaflex®-402 Connection ist vor allem geeignet für Gebäude mit Nachhaltigkeits-Zertifizierung wie DGNB oder LEED

- Erreicht nach DGNB Systemversion 2018 die höchste Qualitätsstufe 4 von 4 in der Produktgruppe Nr. 13
- LEEDv4 Confirmation zur Einhaltung der VOC-Grenzwerte
- Phthalatfrei



DGNB®
Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen
German Sustainable Building Council



Mehr Informationen zu entsprechenden Zertifizierungen finden Sie im **Nachhaltigkeitsdatenblatt Sikaflex®-402 Connection** auf www.sika.de.

SikaBond® FB-90

Systemklebstoff für das Fugenband-System Sikaflex® Stripe FB-90.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Für die Verklebung von Sikaflex® Stripe FB-90

FARBE

Grau FB-90 (entspricht dem Farbton grau des Sikaflex® Stripe FB-90)

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Ausgezeichnete Haftung an den üblichen Baustoffen
- Untergrundausgleichend
- Elastisch
- Hohe Standfestigkeit
- 1-komponentig

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

600 ml Beutel / 960



Sikaflex® Stripe FB-90

Elastisches Fugenband-System zur Sanierung alter und Abdichtung unter-/überdimensionierter Fugen.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Abdichten unterdimensionierter Fugen, Abdichtung schmaler Fugen in Metallfassaden
- Fugensanierung trotz alter Dichtstoffreste
- Fugen, bei denen die herkömmlichen Dichtstoffe während der Aushärzeit durch Frühbeanspruchung geschädigt wurden.

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Entspricht IVD-Merkblatt Nr. 4
- Einfache, schnelle und problemlose Verarbeitung
- Einseitiger Klebstoffauftrag
- Keine Vorbehandlung des Bandes notwendig
- Auch für unebene Untergründe geeignet
- Sichere, elastische Abdichtung

BANDBREITE X LÄNGE	KARTONINHALT	DEHNUNGSZONE	BREITE DER KLEBEFLÄCHEN	FUGENABSTAND
60 mm x 15 m	3 Rollen	40 mm	2 x 10 mm	bis 8,0 m
80 mm x 15 m	3 Rollen	50 mm	2 x 15 mm	8,0 - 10,5 m
100 mm x 15 m	2 Rollen	60 mm	2 x 20 mm	10,5 - 13,5 m
120 mm x 15 m	2 Rollen	70 mm	2 x 25 mm	



HALTBARKEITSDAUER
Unbegrenzt

GEB. GRÖSSE/PALETTFAKTOR
siehe Tabelle / 36 Kartons



WIR BAUEN NACHHALTIGKEIT

In den letzten Jahren haben mehrere Länder und Organisationen Zertifizierungsprogramme für Gebäude entwickelt. In unseren **Sika® Nachhaltigkeitsdatenblättern** der jeweiligen Produkte aus dem Bereich Kleben & Dichten Bau finden Sie alle Informationen zu den Einstufungen nach **DGNB**, **LEED** und weiteren Nachhaltigkeits-Nachweisen wie beispielsweise dem **EMICODE EC1^{plus}**.

Sprechen Sie bei Fragen auch jederzeit gerne Ihren Sika® Verkaufsberater aus dem Team Kleben & Dichten Bau zum Thema an.





STRUCTURAL GLAZING

STRUCTURAL GLAZING FASSADEN sind sicherheitsrelevante Bauelemente, bei welchen Sie auf unsere Sikasil® Klebstoffe vertrauen können. Sika ist seit vielen Jahren ein zuverlässiger Partner bei der Abdichtung und Verklebung von Vorhangfassaden.

Sikasil® SG-20

Hochwertiger, 1-komponentiger Silikonklebstoff für Glasfassaden.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Überdurchschnittliche mechanische Festigkeit und ausgezeichnete Haftung auf vielen Baumaterialien wie z. B. Glas und Metall
- Für Structural Glazing in der Fassade, die Verklebung von Solar-Modulen und andere anspruchsvolle Industrieenanwendungen
- Für Glasfassaden zugelassen nach EOTA, ETA-06/0090

FARBE

Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Erfüllt Anforderungen nach EOTA ETAG 002, EN 13 022, ASTM C 1184
- Brandschutzklassifiziert (EN 11 925-2/DIN 4102-B1)
- Ausgezeichnete Witterungs- und UV-Beständigkeit
- Exzellente Haftung auf Glas, Metall, Kunststoff und Holz
- 1-komponentig, gebrauchsfertig

HALTBARKEITSDAUER

9 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

600 ml Beutel / 960



Sikasil® SG-500

Hochwertiger, 2-komponentiger Silikonklebstoff für Glasfassaden.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Für Structural Glazing
- Für Glasfassaden zugelassen nach EOTA, ETA-03/0038

FARBE

Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Erfüllt Anforderungen nach EOTA ETAG 002, EN 15434 und ASTM C 1184
- CE-gekennzeichnet, Europäische Technische Zulassung (ETA)
- SNJF-VEC und VI-VEC Zulassung
- Brandschutzklassifiziert (EN 11 925-2/DIN 4102-B1)
- Ausgezeichnete mechanische Festigkeit
- Ausgezeichnete Eigenhaftung auf vielen Substraten
- Neues Dualkartuschensystem seit 2022

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

490 ml Kartusche / 544



Statikmischer für Sikasil® SG-500 / Sikasil® WT-480

Mischzubehör

ANWENDUNGSGEBIETE

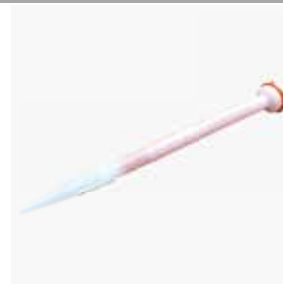
- Speziell von Sika entwickelter Statikmischer
- Für Sikasil® SG-500 und Sikasil® WT-480 in der 490ml Dualkartusche

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Optimale Mischqualität
- Hohe Austragsmenge, dadurch signifikante Arbeitszeiterparnis
- Mischer mit Gewinde, für verschiedene Düsen

GEBINDEGRÖSSE

10 Stück/Beutel (inkl. Standard Aufschaubüse)



Sika® Spacer Tape HD

Abstandhalterband für Structural Glazing.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Wird bei Structural Glazing Anwendungen zum Einhalten der korrekten Fugendimensionierung eingesetzt

FARBE

Schwarz, Grau

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Luft- und feuchtigkeitsdurchlässig, so daß die Durchhärtung von Silikonklebstoffen nicht behindert wird

HALTBARKEITSDAUER

18 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

siehe Tabelle



GRÖSSE	ROLLENLÄNGE	KARTONINHALT	PALETTENFAKTOR
6,4 mm x 6 mm	15,25 Lfm	36 Rollen	864
8 mm x 8 mm	7,6 Lfm	28 Rollen	672

Weitere Größen auf Anfrage



WETTERVERSIEGELUNG

SIKA® SILIKONDICHTSTOFFE FÜR DIE WETTERVERSIEGELUNG halten die Fassade auch unter rauen Bedingungen wie Temperaturschwankungen, Feuchtigkeitsschrumpfung von Baumaterialien, Wind und Vibrationen perfekt wasserdicht.

Sikasil® WS-200

Hochwertiger, transparenter, 1-komponentiger Silikondichtstoff zur Wetterversiegelung für Structural Glazing.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Hochwertiger Dichtstoff speziell für Verglasungen
- Besonders geeignet für Anwendungen, bei welchen die transparente Optik des Dichtstoffs wichtig ist, beispielsweise für Structural Glazing, Schaufenster, Glastrennwände und ähnliche Anwendungen

FARBE

Transparent

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Erfüllt die Anforderungen nach ISO 11600 F 25 LM & G 25 LM, EN 15651-1 F EXT-INT 25 LM, EN 15651-2 G CC 25 LM, ASTM C920 für Type S, Grad NS, Klasse 25
- Ausgezeichnete UV- und Witterungsbeständigkeit
- Haftet gut auf Glas, Metall, Kunststoff und Holz
- Verursacht keine Verschmutzung in angrenzenden Materialien
- Gesamtverformung 25%
- Neutrale Vernetzung

HALTBARKEITSDAUER 12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

600 ml Beutel / 960



Sikasil® WS-605 S

Hochwertiger, farbiger, 1-komponentiger Silikondichtstoff zur Wetterversiegelung für Structural Glazing.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Speziell für Verglasungen, sowie allgemein zum Abdichten
- Besonders geeignet als Wetterversiegelung für Structural Glazing-Anwendungen

FARBE

Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Erfüllt die Anforderungen der ISO 11600 F 25 LM & G 25 LM, EN 15651-1 F EXT-INT CC 25LM, EN 15651-2 G CC 25LM, ASTM C 920 für Typ S, Grad NS, Klasse 50 (zulässige Gesamtverformung 50 %), ASTM C 1248, AENOR Marca N F+G 25 LM
- Ausgezeichnete UV- und witterungsbeständigkeit
- Haftet gut auf Glas, Metall, Kunststoff und Holz
- Verursacht keine Verschmutzung in angrenzenden Materialien

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1200

600 ml Beutel / 960



WEITERE REFERENZPROJEKTE FINDEN SIE HIER:

<https://deu.sika.com/de/industrie/gebaeudeelemente/fassade/wetterversiegelung.html>



The image shows a close-up of a building's exterior wall. The wall is covered in a white, horizontally-ribbed cladding system. A grid of windows is integrated into the facade. The windows vary in size and are arranged in a regular pattern. Some windows are dark blue, while others are white or light grey. The lighting is bright, creating strong shadows and highlights on the ribs of the cladding.

FASSADENFOLIEN

DAS SIKAMEMBRAN® FOLIENSYSYSTEM ist ein Abdichtungs- und Dampfkontrollsystem für die Fassade, das aus verschiedenen Membranetypen mit optimierten Dampfdiffusionswerten für alle klimatischen Bedingungen besteht.

SikaMembran® Universal

Foliensystem für die Abdichtung von Fassaden.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Innen und Aussen universell einsetzbar nach DIN EN 13984 Typ A

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache und problemlose Verklebung zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster)
- Sicherer Baukörperanschluss und somit sichere Abdichtung der oft konstruktionsbedingt grossen Zwischenräume

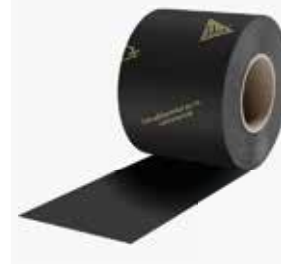
FARBE

Schwarz

GEBINDEGRÖSSE

25 m Rolle

FOLIENBREITE X LÄNGE	
100 mm x 25 m	500 mm x 25 m
150 mm x 25 m	600 mm x 25 m
200 mm x 25 m	700 mm x 25 m
250 mm x 25 m	800 mm x 25 m
300 mm x 25 m	1.000 mm x 25 m
350 mm x 25 m	1.200 mm x 25 m
400 mm x 25 m	1.400 mm x 25 m
450 mm x 25 m	Weitere Breiten auf Anfrage



SikaMembran® Universal SB

Einseitig selbstklebendes Foliensystem für die Abdichtung von Fassaden.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Innen und Aussen universell einsetzbar nach DIN EN 13984 Typ A

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache und problemlose Verklebung zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster)
- Sicherer Baukörperanschluss und somit sichere Abdichtung der oft konstruktionsbedingt grossen Zwischenräume
- Einseitig selbstklebend

FARBE

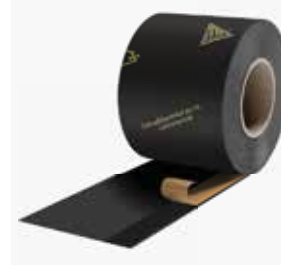
Schwarz

GEBINDEGRÖSSE

25 m Rolle

FOLIENBREITE X LÄNGE	
80 mm x 25 m	250 mm x 25 m
100 mm x 25 m	300 mm x 25 m
150 mm x 25 m	350 mm x 25 m
200 mm x 25 m	400 mm x 25 m

Weitere Breiten auf Anfrage



SikaMembran® Universal P

Einseitig selbstklebendes, überputzbares Foliensystem für die Abdichtung von Fassaden.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Innen und Aussen universell einsetzbar nach DIN EN 13984 Typ A

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache und problemlose Verklebung zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster)
- Sicherer Baukörperanschluss und somit sichere Abdichtung der oft konstruktionsbedingt grossen Zwischenräume
- Einseitig selbstklebend
- Überputzbar (z.B. zur Abdichtung im Massivbau)

FARBE

Schwarz

GEBINDEGRÖSSE

25 m Rolle

FOLIENBREITE X LÄNGE	
75 mm x 25 m	250 mm x 25 m
100 mm x 25 m	300 mm x 25 m
150 mm x 25 m	1.400 mm x 25 m
200 mm x 25 m	Weitere Breiten auf Anfrage



SikaMembran® Outdoor

Foliensystem für die äussere Abdichtung von Fassaden.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Aussen einsetzbar nach DIN EN 13984 Typ A

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache und problemlose Verklebung zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster)
- Sicherer Baukörperanschluss und somit sichere Abdichtung der oft konstruktionsbedingt grossen Zwischenräume

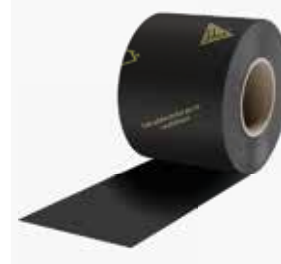
FARBE

Schwarz

GEBINDEGRÖSSE

25 m Rolle

FOLIENBREITE X LÄNGE	
100 mm x 25 m	500 mm x 25 m
150 mm x 25 m	600 mm x 25 m
200 mm x 25 m	700 mm x 25 m
250 mm x 25 m	800 mm x 25 m
300 mm x 25 m	1.000 mm x 25 m
350 mm x 25 m	1.200 mm x 25 m
400 mm x 25 m	1.400 mm x 25 m
450 mm x 25 m	Weitere Breiten auf Anfrage



SikaMembran® Outdoor P

Einseitig selbstklebendes, überputzbares Foliensystem für die äußere Abdichtung von Fassaden.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Aussen einsetzbar nach DIN EN 13984 Typ A

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache und problemlose Verklebung zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster)
- Sicherer Baukörperanschluss und somit sichere Abdichtung der oft konstruktionsbedingt grossen Zwischenräume
- Einseitig selbstklebend
- Überputzbar (z.B. zur Abdichtung im Massivbau)

FARBE

Schwarz

FOLIENBREITE X LÄNGE	
75 mm x 25 m	300 mm x 25 m
100 mm x 25 m	350 mm x 25 m
150 mm x 25 m	400 mm x 25 m
200 mm x 25 m	1.400 mm x 25 m
250 mm x 25 m	Weitere Breiten auf Anfrage

**SikaMembran® Outdoor Plus**

Foliensystem für die äußere Abdichtung von Fassaden.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Aussen einsetzbar nach DIN EN 13984 Typ B

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache und problemlose Verklebung zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster)
- Sicherer Baukörperanschluss und somit sichere Abdichtung der oft konstruktionsbedingt grossen Zwischenräume
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit

FARBE

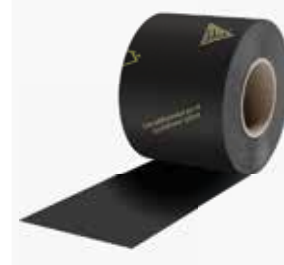
Schwarz

GEBINDEGRÖSSE

25 m Rolle

FOLIENBREITE X LÄNGE	
100 mm x 25 m	450 mm x 25 m
150 mm x 25 m	500 mm x 25 m
200 mm x 25 m	600 mm x 25 m
250 mm x 25 m	800 mm x 25 m
300 mm x 25 m	1.000 mm x 25 m
350 mm x 25 m	1.200 mm x 25 m
400 mm x 25 m	1.400 mm x 25 m

Weitere Breiten auf Anfrage

**SikaMembran® Outdoor SB Plus**

Einseitig selbstklebendes Foliensystem für die äußere Abdichtung von Fassaden.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Aussen einsetzbar nach DIN EN 13984 Typ B

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache und problemlose Verklebung zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster)
- Sicherer Baukörperanschluss und somit sichere Abdichtung der oft konstruktionsbedingt grossen Zwischenräume
- Einseitig selbstklebend
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit

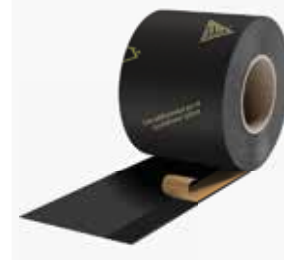
FARBE

Schwarz

GEBINDEGRÖSSE

25 m Rolle

FOLIENBREITE X LÄNGE	
100 mm x 25 m	300 mm x 25 m
150 mm x 25 m	350 mm x 25 m
200 mm x 25 m	400 mm x 25 m
250 mm x 25 m	450 mm x 25 m

**SikaMembran® Strong**

Foliensystem für die äußere Abdichtung von Fassaden.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Aussen einsetzbar für Abdichtungen nach DIN 13984 Typ A und DIN EN 13967

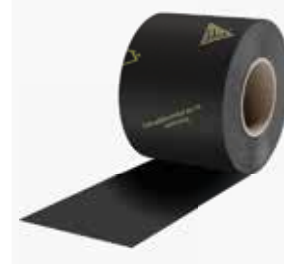
PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache und problemlose Verklebung zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster)
- Sicherer Baukörperanschluss und somit sichere Abdichtung der oft konstruktionsbedingt grossen Zwischenräume
- Hohe mechanische Festigkeit
- Kann als Bauwerksabdichtung nach DIN 18533-2 für die Wassereinwirkungsklassen W1E- (W1.1-E und W1.2-E) eingesetzt werden.

FARBE Schwarz**GEBINDEGRÖSSE** 25 m Rolle

FOLIENBREITE X LÄNGE	
100 mm x 25 m	400 mm x 25 m
150 mm x 25 m	450 mm x 25 m
200 mm x 25 m	500 mm x 25 m
250 mm x 25 m	700 mm x 25 m
300 mm x 25 m	1.200 mm x 25 m
350 mm x 25 m	1.400 mm x 25 m

Weitere Breiten auf Anfrage



SikaMembran® Eco Uni

Wirtschaftliches System für die Abdichtung von Fassaden.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Innen und Aussen universell einsetzbar für Abdichtungen nach DIN EN 13984 Typ A

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache und problemlose Verklebung zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster)
- Sicherer Baukörperanschluss und somit sichere Abdichtung der oft konstruktionsbedingt grossen Zwischenräume

FARBE

Schwarz

GEBINDEGRÖSSE

25 m Rolle

FOLIENBREITE X LÄNGE	
100 mm x 25 m	500 mm x 25 m
150 mm x 25 m	600 mm x 25 m
200 mm x 25 m	700 mm x 25 m
250 mm x 25 m	800 mm x 25 m
300 mm x 25 m	1.000 mm x 25 m
350 mm x 25 m	1.200 mm x 25 m
400 mm x 25 m	1.400 mm x 25 m
450 mm x 25 m	Weitere Breiten auf Anfrage



SikaMembran® Eco Uni SB

Wirtschaftliches, einseitig selbstklebendes System für die Abdichtung von Fassaden.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Innen und Aussen universell einsetzbar für Abdichtungen nach DIN EN 13984 Typ A

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache und problemlose Verklebung zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster)
- Sicherer Baukörperanschluss und somit sichere Abdichtung der oft konstruktionsbedingt grossen Zwischenräume
- Einseitig selbstklebend

FARBE

Schwarz

FOLIENBREITE X LÄNGE	
80 mm x 25 m	250 mm x 25 m
100 mm x 25 m	300 mm x 25 m
150 mm x 25 m	350 mm x 25 m
200 mm x 25 m	400 mm x 25 m

Weitere Breiten auf Anfrage

GEBINDEGRÖSSE

25 m Rolle



SikaMembran® Eco Out

Wirtschaftliches System für die äussere Abdichtung von Fassaden.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Aussen einsetzbar für Abdichtungen nach DIN EN 13984 Typ B

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache und problemlose Verklebung zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster)
- Sicherer Baukörperanschluss und somit sichere Abdichtung der oft konstruktionsbedingt grossen Zwischenräume
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit

FARBE

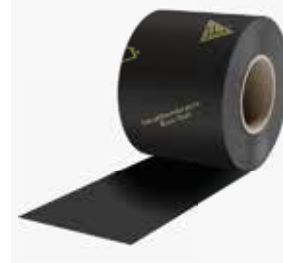
Schwarz

GEBINDEGRÖSSE

25 m Rolle

FOLIENBREITE X LÄNGE	
70 mm x 25 m	450 mm x 25 m
100 mm x 25 m	500 mm x 25 m
150 mm x 25 m	600 mm x 25 m
200 mm x 25 m	700 mm x 25 m
250 mm x 25 m	800 mm x 25 m
300 mm x 25 m	1.000 mm x 25 m
350 mm x 25 m	1.200 mm x 25 m
400 mm x 25 m	1.400 mm x 25 m

Weitere Breiten auf Anfrage



SikaMembran® Eco Out SB

Wirtschaftliches, einseitig selbstklebendes System für die äussere Abdichtung von Fassaden.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Aussen einsetzbar für Abdichtungen nach DIN EN 13984 Typ B

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache und problemlose Verklebung zwischen Bauwerk und Einbauelementen (z.B. Fenster)
- Sicherer Baukörperanschluss und somit sichere Abdichtung der oft konstruktionsbedingt grossen Zwischenräume
- Einseitig selbstklebend
- Hohe Wasserdampfdurchlässigkeit

FARBE

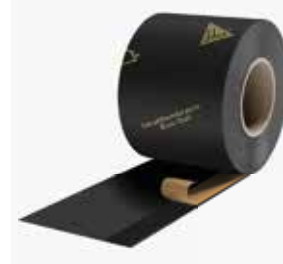
Schwarz

GEBINDEGRÖSSE

25 m Rolle

FOLIENBREITE X LÄNGE	
80 mm x 25 m	250 mm x 25 m
100 mm x 25 m	300 mm x 25 m
150 mm x 25 m	350 mm x 25 m
200 mm x 25 m	400 mm x 25 m

Weitere Breiten auf Anfrage



SikaBond® TF Plus R

Elastischer Systemklebstoff auf PU-Basis für das SikaMembran® Foliensystem, für Gebäude mit Nachhaltigkeits-Zertifizierung

ANWENDUNGSGEBIETE

- Für die Verklebung von SikaMembran® Folien und SikaMembran® Eco Folien
- Geeignet für Gebäude mit Nachhaltigkeits-Zertifizierung, wie DGNB oder LEED

FARBE

Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Lösemittel-reduzierte Variante (<1%) des langjährig bewährten Klebstoffs SikaBond® TF Plus N („R“ steht für reduziert)
- Sehr gute Haftung auf Beton, Aluminium blank und pulverbeschichtet, Hart-PVC, Holz sowie auf vielen weiteren bauüblichen Untergründen
- Sichere Verarbeitung bei guter Standfestigkeit
- Untergrundausgleichend

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

600 ml Beutel / 960



SikaBond®-444 Membrane Fix

Elastischer Systemklebstoff auf STP-Basis für das SikaMembran® Foliensystem, für Gebäude mit Nachhaltigkeits-Zertifizierung

ANWENDUNGSGEBIETE

- Für die Verklebung von SikaMembran® Folien und SikaMembran® Eco Folien
- Geeignet für Gebäude mit Nachhaltigkeits-Zertifizierung, wie DGNB oder LEED

FARBE

Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Lösemittelfrei
- Verträglich mit Styropor®/Styrodur® und bestimmten bituminösen Untergründen
- Sehr gute Haftung auf Beton, Aluminium, Pulverbeschichtungen, Hart-PVC, Holz, sowie vielen weiteren bauüblichen Materialien
- Sichere Verarbeitung bei guter Standfestigkeit
- Untergrundausgleichend

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

600 ml Beutel / 960



SikaLastomer® Klebeband

Doppelseitiges, witterungsbeständiges Klebeband.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Als zusätzliche Fixierhilfe bei der werkseitigen Verklebung von SikaMembran®-Folien mit SikaBond® TF Plus R, wenn die frisch verklebten Elemente sofort transportiert werden sollen

FARBE

Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Auf Basis Butylkautschuk
- Sofortige Fixierung während der Klebstoff aushärtet
- Abmessungen: 0,6 mm dick / 12 mm breit / 30 m lang
- 48 Rollen im Karton

HALTBARKEITSDAUER

9 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

Rolle je 30 Lfm / 48 Rollen im Karton / 32 Kartons



SikaLastomer® TF Klebeband

Doppelseitiges Klebeband auf Basis Butyl-Kautschuk für das SikaMembran®-Foliensystem.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Für die Verklebung der SikaMembran® Folien speziell auf bituminösen Untergründen in Fundament- und Dachanschlussbereichen
- Bei der Einwirkung von statischen Kräften, muss die Verbindung mit einer Leiste zusätzlich gesichert werden
- Alternative für den bisherigen Klebstoff SikaLastomer® TF

FARBE

Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Speziell für bituminöse Untergründe
- Doppelseitig selbstklebend
- Sehr schnelle und sichere Verarbeitung
- Breites Haftspektrum
- Keine Vorbehandlung der Folie
- Verrottungsfest
- Witterungs- und Alterungsbeständig
- Abmessungen: 2 mm dick / 50 mm breit / 10 m lang

HALTBARKEITSDAUER

36 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

Rolle je 10 Lfm / 6 Rollen im Karton / 48 Kartons



SikaMembran® Taco-Duo

Doppelseitiges Klebeband.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Selbstklebestreifen auf Acrylatbasis für das SikaMembran® Folien-system für die Abdichtung von Fassaden (EPDM)
- Für die wetterunabhängige Vorab-Konfektionierung in der Halle
- Zusätzliche Sicherung bei extremen Konstruktionen/ Überbrückun-gen oder zur Führung um Ecken und Träger

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Abmessung 20 mm breit / 51 m lang
- 15 Rollen im Karton

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

Rolle je 51 Lfm/ 15 Rollen im Karton/ 100 Kartons



WEITERE REFERENZPROJEKTE FINDEN SIE HIER:

<https://deu.sika.com/de/industrie/gebaeudeelemente/fassade/fassadenfolien.html>





BAUKÖRPERANSCHLUSS AM FENSTER

INNEN DICHTER ALS AUSSEN LAUTET DIE REGEL für fachgerechte Baukörperanschlüsse. Bei der Fenstermontage muss eine innenseitig luftdichte und aussenseitig wind- und schlagregendichte Einbausituation geschaffen werden.

Dies machen hochwertige Sika® Dichtstoffe möglich.

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/PALETTENFAKTOR

290 ml Kartusche / 1296
600 ml Beutel / 960



Sikaflex® AT Connection

Elastischer Hochleistungsdichtstoff auf STP-Basis für den Hochbau.

ANWENDUNGSGEBIETE

Für Anschlussfugen im Hochbau:

- An Fenstern und Türen, an Rollladenkästen, Fassaden im Metallbau, Metallverkleidungen und an Kunststoffbauteilen im Innen- und Aussenbereich
- Besonders geeignet für die Anschlussfugenabdichtung gemäss RAL-Leitfaden zur Montage

FARBE

Grau (entspricht betongrau), Mittelgrau, Weiss (entspricht Uniweiss), Betonhellgrau, Anthrazitgrau, Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Sehr hohe UV-Beständigkeit und Farbtonstabilität
- Auf vielen Metallen und Kunststoffen primerlos einsetzbar
- Besonders geeignet für die Anschlussfugenabdichtung gemäss RAL-Leitfaden zur Montage
- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- Lösemittelfrei
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften, insbesondere Glättbarkeit und Ausspritzverhalten

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

600 ml Beutel / 960



Sikaflex® Construction+

Elastischer Dichtstoff auf PU-Basis für Anschlussfugen mit innovativer Oberfläche.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Anschlussfugen im Hochbau
 - an Fenstern und Türen, an Rollladenkästen, Fassaden, Metallverkleidungen und an Betonbauteilen
- Bewegungsfugen im Hochbau
 - an Balkonen, an Mauerwerk, an Beton, an Porenbeton

FARBE

Uniweiss, Betongrau, Betonhellgrau, Mittelgrau, Anthrazitgrau, Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Innovative Oberfläche
 - Leicht strukturierte Oberfläche : trocken geglättet
 - Glatte Oberfläche : nass geglättet
- Gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Sehr kurzer Fadenzug
- Zulässige Gesamtverformung 25 %
- Blasenfreie Aushärtung
- Sehr breites Haftspektrum

HALTBARKEITSDAUER

15 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

600 ml Beutel / 960



SikaHyflex®-160 Construction

Elastischer, 1-komponentiger Universaldichtstoff für Anschluss- und Bewegungsfugen.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Anschluss- und Bewegungsfugen im Hochbau
 - an Fenstern und Türen
 - an Balkon- und Galeriegeländern
 - an Mauerwerk
 - an Betonfassaden
 - an Porenbeton
 - an vielen anderen Bauteilen

FARBE

Uniweiss, Betongrau, Mittelgrau, Anthrazitgrau

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- Innovative Oberfläche:
 - leicht strukturierte Oberfläche - trocken geglättet
 - glatte Oberfläche - nass geglättet
- Betonähnliches und mattes Erscheinungsbild
- Einfach aufzubringen und sehr gut zu verarbeiten
- Blasenfreie Aushärtung
- Gute Witterungs- und Alterungsbeständigkeit

HALTBARKEITSDAUER

15 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

600 ml Beutel / 960



Sikacryl® PRO⁺

Acryldichtstoff mit 12,5% Bewegungsaufnahme für Anwendungen im Innen- und Aussenbereich.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur Abdichtung von Fugen und Anschlüssen mit mässiger Stauch- und Dehnbelastung in Beton, Gasbeton, Putz, Mauerwerk, Faserzement, Gipskartonplatten, Aluminium, PVC, Holz, etc.
- Zur Abdichtung von Anschlussfugen an Fenstern, Fenster- und Türrahmen, PVC Rohren, Trockenbauwänden und -decken, etc.
- Zur Ausspachtelung von Rissen im Innen- und Aussenbereich

FARBE

Betongrau, Weiß

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Schnellregenfest
- Überstreichbar
- Geruchneutral
- Einfach zu verarbeiten
- Gute Haftung auf vielen Untergründen, wie z. B. Beton, Putz, Holz, etc.
- Bewegungsaufnahme 12,5 %

HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 12 Kartuschen im Karton / 1200

600 ml Beutel / 20 Beutel im Karton / 600



DAS GANZE UNIVERSUM



stellwerk

SCHÖNOX
A SIKA BRAND

ALLE ANWENDUNGEN – ALLE INFOS
sika-stellwerk.de



STRUKTURELLE GLAS- VERKLEBUNG IM FENSTERBAU

DAS GEKLEBTE FENSTER – EIN HIGH-TECH BAUELEMENT

Die Nutzung von Glas als verstärkendes Element im Fensterbau durch Einsatz modernster Klebtechnologien beruht auf unserer mehr als 30-jährigen Erfahrung im Fahrzeug- und Fassadenbau. Mehrere Millionen mit Sika Produkten geklebte Fenster sind die Basis unserer Kompetenz. Die Klebtechnik bietet für Sie die Möglichkeit, Fenster mit mehr Funktionalität und außergewöhnlichem Design besonders wirtschaftlich zu fertigen.

Sikasil® WT-65

Hochleistungsfähiger, 1-komponentiger Klebstoff für die Fensterverklebung.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Breites Haftspektrum auf vielen Untergründen wie Glas, (beschichtete) Metalle, Holz, PVC usw.
- Zusammen mit den guten mechanischen Eigenschaften und insbesondere mit dem hohen Elastizitätsmodul eignet sich der Klebstoff am besten für die strukturelle Verklebung von Isolierglaseinheiten in Fensterrahmen
- Eignet sich auch für anspruchsvolle industrielle Kleb- und Dicht-Anwendungen.

FARBE

Grau

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

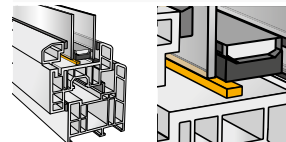
- Hervorragende Haftung auf einer breiten Vielfalt von Untergründen
- Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit
- Sehr hohe mechanische Festigkeit
- Gut spaltüberbrückend
- Bleibt über einen breiten Temperaturbereich elastisch
- Nach DIN EN 1627 geprüft, erfüllen auch die hohen Anforderungen einer RC3-Verglasung

HALTBARKEITSDAUER

9 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

600 ml Beutel / 20 Beutel im Karton / 960



Sikasil® WT-66 PowerCure

Beschleunigter, 1-komponentiger Klebstoff für die Fensterverklebung.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Breites Haftspektrum auf vielen Untergründen wie Glas, (beschichtete) Metalle, Holz, PVC usw.
- Zusammen mit den guten mechanischen Eigenschaften und insbesondere mit dem hohen Elastizitätsmodul eignet sich der Klebstoff am besten für die strukturelle Verklebung von Isolierglaseinheiten in Fensterrahmen
- Eignet sich auch für anspruchsvolle industrielle Kleb- und Dicht-Anwendungen.

FARBE

Grau

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

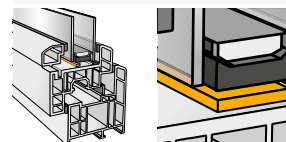
- Beschleunigte und sichere Durchhärtung
- Innovative Booster-Technologie
- Wird mit dem PowerCure Dispenser aufgetragen und härtet weitgehend unabhängig von den Umgebungsbedingungen aus
- Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit
- Gute mechanische Eigenschaften
- Geeignet für die Verklebung von Fenstern, die nach DIN EN 1627 der Einbruchhemmungsklasse RC 2 und RC 3 zugeordnet sind

HALTBARKEITSDAUER

9 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

600 ml Beutel / 14 Beutel im Karton / 672



Sikasil® WT-480

Hochmoduliger 2-K-Silikonklebstoff für den Fensterbau

ANWENDUNGSGEBIETE

- Haftet gut auf Glas, (beschichtetem) Metall, Holz, PVC und vielen anderen Substraten
- Besonders für die Verklebung von Isolierglaseinheiten im Flügelrahmen geeignet
- Eignet sich vor allem für automatisierte, anspruchsvolle Kleb- und Dichtanwendungen aus Pump- und Dosieranlagen

FARBE

Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

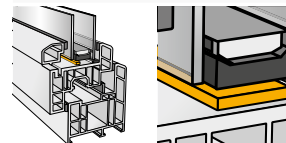
- Exzellente Haftung auf den meisten relevanten Materialien
- Hervorragende UV- und Witterungsbeständigkeit
- Hohe Flexibilität über einen großen Temperaturbereich
- Gute Dauerhaftigkeit
- Erfüllt die Anforderungen von EOTA ETAG 002 und RAL-GZ 716/1

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

490 ml Dualkartusche (AB) / 8 Kartuschen im Karton / 544 im Hobbock und Fass erhältlich



SikaFast®-555 L03 / L05 / L10

Schnellhärtender, 2-komponentiger Acrylatklebstoff.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Eignet sich für strukturelle Verklebungen von unterschiedlichen Untergrundmaterialien wie Metalle, Kunststoffe, Glas, Holz usw.
- Speziell im Bereich Fenster: Verklebung der Glashalteleiste
- Unterstützung der einbruchhemmenden Eigenschaften bei RC-Fenstern durch die Verklebung der Glashalteleiste

FARBE

Grau

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

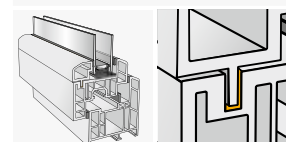
- Festigkeitsaufbau innerhalb von Minuten nach der Verarbeitung
- Offenzzeit je nach Produktvariante:
L03: 3 Minuten
L05: 5 Minuten
L10: 10 Minuten

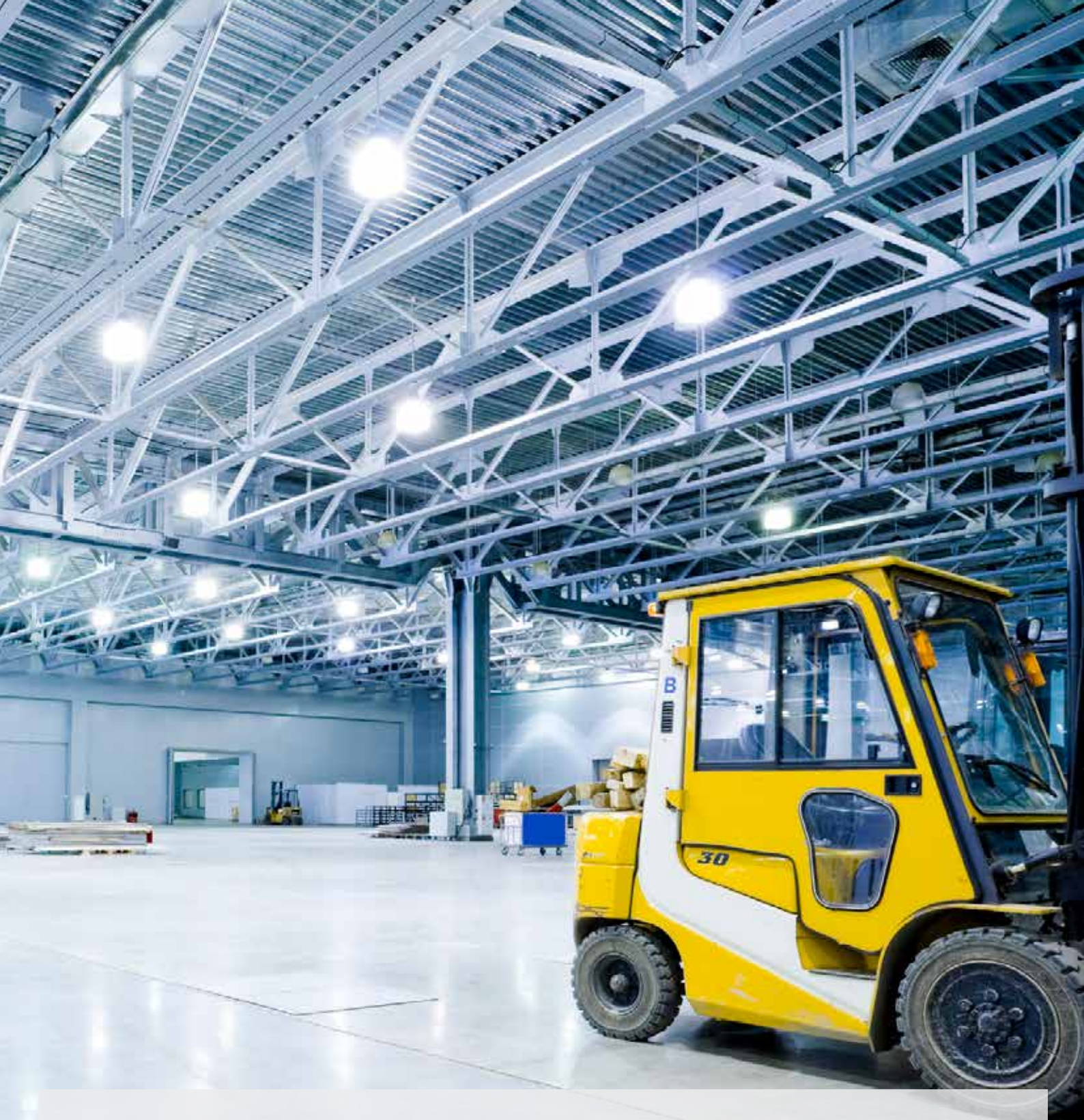
HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

Dualkartuschen 12 x 250ml (L03/L05/L10) / 684
12 x 50 ml (L05) / 2976
12 x 490 ml (L10) / 480
im Hobbock erhältlich





BODEN- UND ANSCHLUSSFUGEN MIT SIKAFLEX®

IN JEDEM BODEN BEFINDEN SICH FUGEN welche hohe Anforderungen an den Dichtstoff stellen. Neben einer hohen Bewegungsaufnahme durch Verkehr und temperaturbedingte Bauteilbewegungen müssen eine gute mechanische Belastbarkeit, gute Abriebfestigkeit und häufig auch eine gute chemische Beständigkeit gegeben sein.

Sika® bietet hierbei vielfältige Dichtstofflösungen für Industrie- und Gewerbeflächen, Parkhäuser, Klär- und Abwasseranlagen als auch für die Lebensmittelindustrie und Reinnräume. Der Klassiker für fast alle Boden fugen ist der langjährig bewährte Hochleistungsdichtstoff Sikaflex® PRO-3 Purform®.

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

Univell, 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/PALETTFAKTOR

300 ml Kartusche / 1344

600 ml Beutel / 960

PURFORM
Pure Performance



Sikaflex® PRO-3 Purform® PowerCure **NEU**

Beschleunigter, schneller Hochleistungsdichtstoff auf PU-Basis für horizontale und vertikale Fugenabdichtungsanwendungen.

ANWENDUNGSGEBIETE

Horizontale und vertikale Fugenabdichtungsanwendungen im Innen- und Aussenbereich bei denen schnelle Aushärtezeiten erforderlich sind:

- Lebensmittelindustrie, Kühlräume, Küchen
- Lager- und Produktionsflächen
- Verkaufseinrichtungen wie Geschäfte, Restaurants
- Kläranlagen und Tunnel
- Parkhäuser, Tiefgaragen, Abfertigungshallen etc.

FARBE

Betongrau

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Beschleunigte Aushärtung: Minimierung der Produktionsunterbrechung in Produktionsanlagen und der Ausfallzeiten in Parkhäusern oder bei Geschäften, Restaurants, usw.
- Einhalten der Fristen bei Bauverzögerungen und bei begrenztem Wartungsfenster
- Abgesandete Fugen können mit Luftreifen nach ca. 3 Stunden überfahren werden

HALTBARKEITSDAUER

15 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

600 ml PowerCure Pack mit Booster / 672



Sikaflex® PRO-3 SL

Selbstverlaufender, elastischer Hochleistungsdichtstoff auf PU-Basis für Bodenfugen.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Für Bewegungs- und Anschlussfugen bei Böden im Innen- und Aussenbereich in Beton und Estrich, die ruhenden Lasten oder rollendem Verkehr ausgesetzt sind, wie Lagerhallen, Fertigungshallen, Hofflächen, Parkdecks, Tiefgaragen, bei gefliesten Böden, in Eingangshallen, Treppenhäusern, Einkaufspassagen, öffentlichen Gebäuden, etc.
- Für Flächen, die einer regelmässigen maschinellen Reinigung unterliegen

FARBE

Betongrau, Mittelgrau, Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- 1-komponentig, gebrauchsfertig
- Selbstverlaufend
- Einfache Anwendung
- Zulässige Gesamtverformung 25 %
- Elastisch
- Blasenfreies Aushärtungssystem

HALTBARKEITSDAUER

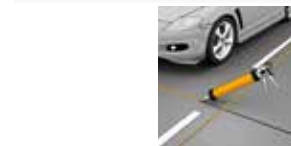
15 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

600 ml Beutel / 960

1.800 ml Beutel / 216

10 L Eimer / 45



Sikaflex® PRO-3 SL Booster

Lösemittelfreier Hochleistungsbeschleuniger (Booster) für Sikaflex® PRO-3 SL.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Das Sikaflex® PRO-3 SL Booster System besteht aus dem Sikaflex® PRO-3 SL Booster (150 ml) und dem Hochleistungsdichtstoff für Bodenfugen Sikaflex® PRO-3 SL (10l Eimer)
- Im Neubau, wenn eine schnelle Aushärtezeit gefordert ist
- Vor allem für Projekte mit kurzer Sanierungsdauer optimal
- Einsatz z.B. im Parkhaus, Logistikhallen, Produktionshallen, Einkaufszentren, usw.

FARBE

Grau

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Beschleunigung der Aushärtezeit des Dichtstoffs durch die Booster-Technologie
- Enorme Zeitersparnis
- Nach dem Verfugen kann die Fläche bereits nach 3 Stunden wieder freigegeben werden
- Kostenersparnis für den Gebäudebetreiber durch die schnellere Freigabe von Sanierungsflächen, z.B. Einnahmen durch Parkgebühren oder Freigabe von Produktionsflächen

HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFAKTOR

5 x 150 ml / 1350



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
- Verfübung 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



UNTERSCHIEDE zwischen Sikaflex®-415 Universal und Sikaflex® PRO-3 Purform®

	Sikaflex®-415 Universal	Sikaflex® PRO-3 Purform®
ANWENDUNG	Bodenfugen und bodennahe Anschlussfugen im Innen- und Aussenbereich ohne Zertifikatsnachweise	Horizontale und vertikale Fugenabdichtungsanwendungen im Innen- und Aussenbereich: <ul style="list-style-type: none"> ■ Lebensmittelindustrie und Reinnräume ■ Lager- und Produktionsflächen ■ Kläranlagen und Tunnel ■ Parkhäuser und Tiefgaragen ■ Fussgänger- und Verkehrsbereiche
VERPACKUNG	600ml Schlauchbeutel	300ml Kartusche; 600ml Schlauchbeutel
FARBE	Betongrau	Uniweiß, Lichtgrau, Mittelgrau, Kieselgrau, Betongrau, Basaltgrau, Dunkelgrau, Anthrazitgrau, Schwarz
PRÜFZEUGNISSE	<ul style="list-style-type: none"> ■ CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach DIN EN 15651-1 ■ CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 15651-4 ■ EMICODE EC1 Plus, sehr emissionsarm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach DIN EN 15651-1 ■ CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 15651-4 ■ CE-Kennzeichnung und Leistungserklärung nach EN 14188-2 ■ Reinraum ■ ISEGA ■ Prüfung in Anlehnung an die Bau- und Prüfgrundsätze für Abwasseranlagen (DIBt) ■ EMICODE EC1 Plus, sehr emissionsarm

NEU



Sikaflex®-415 Universal

DER WIRTSCHAFTLICHE ALLROUNDER FÜR BODEN- UND BODENNAHE WANDFUGEN

BUILDING TRUST





VERKEHRSFLÄCHEN UND FLUGHÄFEN MIT POLYSULFID

ALS 2-KOMPONENTIGER POLYSULFID DICHTSTOFF ist SikaTank® PK-22 eine weitere Alternative für Verkehrsflächen und eine Lösung für Bodenfugen in Flughäfen.

SikaTank® PK-22 G

Giessfähiger, elastischer 2-komponentiger Dichtstoff auf Polysulfid-Basis für Bodenfugen.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Für Boden- und Anschlussfugen zwischen Beton-, Metallbauteilen und geschnittenem Asphalt, die mechanischen Belastungen durch Befahren oder Begehen ausgesetzt sind.
- Geeignet für horizontale Bodenfugen mit einem Gefälle von max. 3 %.

FARBE

Grau, Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Geprüftes Fugenabdichtungssystem nach EN 14 188-2
- 2-komponentig, teer- und lösemittelfrei
- Hohe chemische Beständigkeit
- Gute mechanische Belastbarkeit
- Giessfähig
- Selbstnivellierend

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

4 x 2,5 L Dose / 120
10 L Eimer / 30



SikaTank® PK-22 ST

Standfester, elastischer 2-komponentiger Dichtstoff auf Polysulfid-Basis für Bodenfugen.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Für Boden- und Anschlussfugen zwischen Beton-, Metallbauteilen und geschnittenem Asphalt, die mechanischen Belastungen durch Befahren oder Begehen ausgesetzt sind.
- Geeignet zur Abdichtung von Sockel- und Wandfugen

FARBE

Grau, Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Geprüftes Fugenabdichtungssystem nach EN 14 188-2
- 2-komponentig, teer- und lösemittelfrei
- Hohe chemische Beständigkeit
- Gute mechanische Belastbarkeit

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

12 x 450 ml Kartusche / 720
4 x 2,5 L Dose / 120





LAU-ANLAGEN

WASSERGEFÄHRDENDE FLÜSSIGKEITEN müssen mithilfe einer sicheren Abdichtung von unserem Grundwasser ferngehalten werden.

Dabei dürfen im Bereich von "LAU-Anlagen" (Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen von wassergefährdenden Stoffen) nur speziell vom DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik) zugelassene Bauprodukte eingesetzt werden. Als Nachweis hierfür gilt jeweils eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung. Zudem müssen die Verfüger entsprechend geschult und zertifiziert sein.

Sikaflex® Tank N

Elastisches, 1-komponentiges Fugenabdichtungssystem für LAU-Anlagen, mit DIBt-Zulassung.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Boden- und Anschlussfugen in chemisch belasteten Bereichen
 - Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen von wassergefährdenden Flüssigkeiten (LAU-Anlagen) z. B. Abfüllplätze, Hofflächen, Umschlagbereiche, Lagertanks, Auffangwannen, Fasslager
 - Im Gewässerschutz
- Bodenfugen in Tankstellen
- Anschluss- und Bodenfugen
 - z. B. in Werkstätten und Parkhäusern

FARBE

Betongrau, Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung als Fugenabdichtungssystem zur Verwendung in LAU-Anlagen, DIBt AbZ Nr. Z-74.6-170 (Schwarz), DIBt AbZ Nr. Z-74.6-169 (Grau)
- 1-komponentig, gebrauchsfertig, kein Anmischen
- Zulässige Gesamtverformung 25 %
- Hohe chemische Beständigkeit
- Gute mechanische Belastbarkeit
- Hoher Weiterreisswiderstand

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

600 ml Beutel / 960



SikaTank® PK-25 G

Giessfähiger, elastischer, 2-komponentiger Dichtstoff auf Polysulfid-Basis für LAU-Anlagen, mit DIBt Zulassung.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Boden- und Anschlussfugen zwischen Bauteilen, die neben mechanischen Belastungen durch Befahren oder Begehen oder temperaturabhängigen Bewegungen der Bauteile auch chemischen Belastungen durch Mineralölprodukte oder Chemikalien ausgesetzt sind

FARBE

Grau, Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung als Fugenabdichtungssystem zur Verwendung in LAU-Anlagen, DIBt AbZ Nr. Z-74.6-161 (Grau und Schwarz)
- Giessfähig und selbstnivellierend
- Geprüftes und fremdüberwachtes Fugenabdichtungssystem für LAU-Anlagen

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

4 x 2,5 L Dose / 120
10 L Eimer / 30



SikaTank® PK-25 ST

Standfester, elastischer, 2-komponentiger Dichtstoff auf Polysulfid-Basis für LAU-Anlagen, mit DIBt Zulassung.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Boden- und Anschlussfugen zwischen Bauteilen, die neben mechanischen Belastungen durch Befahren oder Begehen oder temperaturabhängigen Bewegungen der Bauteile auch chemischen Belastungen durch Mineralölprodukte oder Chemikalien ausgesetzt sind

FARBE

Grau, Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung als Fugenabdichtungssystem zur Verwendung in LAU-Anlagen, DIBt AbZ Nr. Z-74.6-162 (Grau); Nr. Z-74.6-163 (Schwarz)
- Standfest und geeignet zur Abdichtung von Sockel- und Wandfugen

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

12 x 450 ml Kartusche / 720
4 x 2,5 L Dose / 120



SikaTank® FB-25

Elastisches Fugenbandsystem für LAU-Anlagen, mit DIBt Zulassung.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur sicheren Abdichtung von nicht befahrenen Bewegungsfugen und zur Fugensanierung in Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen von wassergefährdenden Flüssigkeiten (LAU-Anlagen) z. B. Anschlussfugen in Tanktassen und Auffangräumen.
- Besonders gut geeignet zur Abdichtung von Fugen mit Bewegungen über 25 % der Fugenbreite, für zu gross oder zu klein dimensionierte Fugen, für Eckfugen, für Fugen mit zu erwartender Scherbeanspruchung und für die Sanierung nicht mehr funktionstüchtiger Fugendichtungen, ohne Ausbau der Altabdichtung, sowie für die Abdichtung von Rissen, die aufgrund örtlicher Gegebenheiten nicht zu Fugen erweitert werden können.

FARBE

Schwarz, Grau

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung als Fugenabdichtungssystem zur Verwendung in LAU-Anlagen, DIBt AbZ Nr. Z-74.5-200 (Schwarz), Nr. Z-74.5-200 (Grau)
- Einseitiger Klebstoffauftrag
- Keine Vorbehandlung des Bandes notwendig
- Auch für unebene Untergründe geeignet
- Sichere, elastische Abdichtung

BANDBREITE X LÄNGE	KARTONINHALT
60 mm x 15 m	3 Rollen
80 mm x 15 m	3 Rollen
100 mm x 15 m	2 Rollen
120 mm x 15 m	2 Rollen



HALTBARKEITSDAUER
48 Monate

GEB. GRÖSSE/PALETTENFAKTOR
siehe Tabelle / 36 Kartons

SikaTank® Primer PK-2

Systemprimer für SikaTank® PK-22 und PK-25, nichtsaugende Untergründe.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Nichtsaugende Untergründe wie verzinkter Stahl, Edelstahl und Gussstahl

FARBE

Transparent

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- 1-komponentig
- Systembestandteil der Zulassung

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

18 x 400 ml Dose / 648



SikaTank® Primer PK-3

Systemprimer für SikaTank® PK-22 und PK-25, saugende Untergründe.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Saugende Untergründe wie z. B. Beton

FARBE

Transparent

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- 2-komponentig
- Systembestandteil der Zulassung

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

10x 1 L Gebinde / 280



SikaTank® Primer PK-3 S

Systemprimer für SikaTank® PK-22 und PK-25, Asphalt.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Anwendung auf frisch geschnittenem Asphalt

FARBE

Transparent

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- 2-komponentig
- Systembestandteil der Zulassung

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

10x 1 L Gebinde / 280



WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE HIER:

<https://deu.sika.com/de/handel/kleb-dichtstoffhandel/boden-behaelter/lau-anlagen.html>







JGS- UND BIOGASANLAGEN

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 in Verbindung mit dem Sika® Primer-115 mit einer allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung des DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik). NEU hinzu kam im Laufe 2023 die Weiterentwicklung Sikaflex®-403 Tank & Silo, als bauaufsichtlich zugelassener elastischer Spezialdichtstoff für die Landwirtschaft, ebenfalls in Verbindung mit dem Sika® Primer-115.

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 Fahrsilos
- Landwirtschaftlichen Lager- und Abfüllflächen
- Landwirtschaftlichen Stallanlagen
- Abwasseranlagen für häusliches und kommunales Abwasser
- Bodenfugen 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 Fahrsilos 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 Ablüftezeit

HALTBARKEITSDAUER

9 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

1 L Dose / 384





BAULICHER BRANDSCHUTZ

LINEARE FUGENABDICHTUNGEN sind bauliche Brandschutzsysteme, mit denen der geforderte Feuerwiderstand in allen Brandschutzabschnitten des Gebäudes abgesichert wird, um dabei – falls benötigt – eine definierte Bewegung der Elemente zu ermöglichen.

Lineare Fugenabdichtungen sind in Wänden, Decken und Böden oder in Fugen zwischen Wand und Decke bzw. Boden zu finden. Eine brandbeständige Fugenabdichtung kann auf verschiedene Weise erreicht werden.

Sika Boom®-420 Fire

Feuerwiderstandsfähiger PU-Schaum.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Zum Abdichten von brandschutzqualifizierten Wand- und Boden-fugen im Innenbereich
- Für professionelle Anwendungen bei Bauteilen, welche Brand-schutzanforderungen erfüllen müssen

FARBE

Rosa

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Bis zu 180 Minuten Feuerwiderstand nach EN 1366-4
- 1-komponentig
- Kombinationsventil, Verarbeitung mit Pistole oder Adapterdüse
- Sicherheitsventil für lange Haltbarkeit

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

750 ml Dose / 720



Sikacryl®-621 Fire+

Feuerwiderstandsfähiger Acryldichtstoff für Fugen und Schotte.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Für brandschutzqualifizierte lineare Fugenabdichtungen im Innenbereich
- Zur Wiederherstellung der Brandbeständigkeit bei Durchführungen von Kabeln und Rohren in Wand- oder Deckenöffnungen

FARBE

Weiß

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

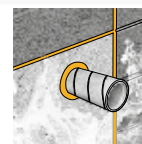
- Feuerwiderstand bis zu 240 Minuten nach EN 1366-4
- 1-komponentig, sofort einsetzbar, einfach zu verarbeiten
- Schalldämmende Wirkung
- Phthalatfrei

HALTBARKEITSDAUER

18 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1200



Sikasil®-670 Fire

Feuerwiderstandsfähiger Silikondichtstoff.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Für die Anwendung bei brandschutzqualifizierten Bewegungs- und Anschlussfugen auf porösen und nicht-porösen Untergründen im Innen- und Aussenbereich.

FARBE

Weiß, Betongrau

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Bis zu 240 Minuten Feuerwiderstand nach EN 1366-4
- Sehr gute Witterungsbeständigkeit
- Zulässige Gesamtverformung 25%
- Einfach zu glätten und sehr gute Verarbeitbarkeit
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Neutrale Vernetzung

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1344
600 ml Beutel / 792



Sika® Backer Rod Fire

Feuerwiderstandsfähige Fugenhinterfüllschnur.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Sika® Backer Rod Fire ist zum Einsatz bei brandschutzqualifizierten Fugenabdichtungen in horizontalen und vertikalen Gebäudeelementen geeignet
- Kann in Verbindung mit allen Sika® Dichtstoffen verwendet werden.

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache Verarbeitung
- Leicht einbringbar; flexibel und komprimierbar
- Einlagiger Einbau
- Gleicht Unregelmäßigkeiten in Fugen aus
- Feuerwiderstand bis zu 240 Minuten nach EN 1366-4

HALTBARKEITSDAUER

72 Monate

VERBRAUCH


siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

Siehe Tabelle, Rollenlänge je nach Durchmesser

FUGENBREITE	DURCHMESSER	ROLLENLÄNGE
7 - 10,2 mm	12 mm	50 m
9 - 12,7 mm	15 mm	50 m
12 - 17 mm	20 mm	30 m
16 - 25,5 mm	30 mm	30 m
24 - 34 mm	40 mm	30 m
32 - 42,5 mm	50 mm	25 m
40 - 51 mm	60 mm	25 m





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



UNIVERSELLE KLEB- & DICHTSTOFFE

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.

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 Kleberaupe
- Ausgezeichnete Haftung an den üblichen Baustoffen
- Flexibel und elastisch
- Schleifbar

HALTBARKEITSDAUER

15 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1344
600 ml Beutel / 960

PURFORM
Pure Performance



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/PALETTENFAKTOR

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/PALETTENFAKTOR

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/PALETTENFAKTOR

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/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1344
600 ml Beutel / 960



SikaBond® T-1 Purform®

Elastischer Klebstoff für Dach-, Klempner- und Außenarbeiten.

ANWENDUNGSGEBIETE

Für strukturelle Verklebungen im Bauwesen, wie z. B.

- Für Fliesen auf Balkonen, Bodenplatten, Fallschutzplatten
- Für Stützen von Doppelböden, bei Blechbekleidungen und Abdeckungen im Dachdecker-, Klempner- und Fassadenbereich
- Für Holz- und Faserverbundbauteile im Ausbaubereich für Innen und Aussen

FARBE

Betongrau

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Ausgezeichnete Haftung an den üblichen Baustoffen
- Schnelle Entwicklung der mechanischen Eigenschaften
- Alterungs- und witterungsbeständig
- Toleranzausgleichend
- Stoß- und vibrationsdämpfend
- PU-Technologie der neuesten Generation Purform® von Sika®

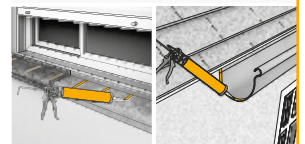
HALTBARKEITSDAUER

15 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1344
600 ml Beutel / 960

PURFORM
Pure Performance



SikaBond® T-2

Hochviskoser Bau- und Konstruktionsklebstoff.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Für Verklebungen im Innen- und Aussenbereich
- Besonders für die elastische Verklebung von Beton, Holz und Keramik miteinander sowie mit anderen bauüblichen Materialien wie Faserzement, Gipsplatten, Stahl, Aluminium, Hart-PVC, GFK, PU und Mineralfaser geeignet
- Geeignet für Fensterbänke, Treppenstufen, Rammschutzleisten, Tür- und Hinweisschilder, konstruktive Verklebungen im Fertigungsbau sowie viele weitere Materialien

FARBE

Weiß, Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- 1-komponentig, gebrauchsfertig
- Hohe Witterungs- und Alterungsbeständigkeit
- Breites Haftspektrum
- Hohe Anfangshaftung
- Schallabsorbierend
- Vibrationshemmend
- Untergrundausgleichend

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1344
600 ml Beutel / 960



SikaForce®-710 L35

Zweikomponentiger Klebstoff zur Paneelverklebung (bisher SikaForce®-7710 L35).

ANWENDUNGSGEBIETE

- Zweikomponentiger Polyurethanklebstoff zur Verklebung von Sandwichpaneelen und ähnlichen Konstruktionen unterschiedlicher Materialien wie Metall, Faserzement, Holz und GFK mit expandiertem und extrudiertem Polystyrolschaum, Polyurethanschaum und Mineralwolle

FARBE

Beige

VERBRAUCH

siehe PDB

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Raumtemperaturhärtend
- Erfüllt IMO Anforderungen nach DNV-GL
- Lösemittelfrei

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate (Komp.A);
9 Monate (Komp.B)

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

1,2 kg (AB) / 300



SikaPower®-415 P1

Luftfeuchtigkeitsreaktiver, hitzehärtender Metaldichtstoff.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Ermöglicht das Abdichten von Nähten (Laser-, Grob- und Feinnähte) und Verbindungen im Metallrohbau
- Dichtstoff bildet an der Oberfläche eine dünne Haut, die vor dem Auswaschen schützt
- Das Verkleben von beölten Untergründen ist aufgrund der Ölaufnahme bei der Heisshärtung möglich

FARBE

Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Gute Haftung auf öligen Untergründen
- Hautbildung durch Einwirkung von Feuchtigkeit bei Raumtemperatur
- Gute Auswaschbeständigkeit
- Kann nach Vorhärtung oder Hautbildung KTL- oder pulverbeschichtet werden
- Frei von Lösemittel und PVC

HALTBARKEITSDAUER

4 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

400 g / 1344



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



Sikacryl® Struktur

Körnige Acryl-Spachtelmasse für Putz, Risse, Ausspachtelungen.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Speziell zum Füllen von Rissen und Fehlstellen in Mauerwerk, Putz, Rauputz mit strukturierter Oberfläche

FARBE

Weiß

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Überstreichbar, überputzbar, übertapezierbar
- Putzähnliche Struktur
- Für Innen- und Aussenanwendungen
- Einfache Verarbeitung
- Haftstark
- Witterungs- und alterungsbeständig
- Körnige Struktur überdeckt Risse optimal
- Lösemittelfrei

HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1200



Sikacryl® Transparent

Transparenter Acryldichtstoff zur Innenanwendung.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur Abdichtung von Rissen und Spalten in Ziegeln, Putz, Stein und Holz
- Zur Abdichtung von Anschlussfugen mit geringer Bewegung in Beton, Putz, Faserzement, Ziegel, Gipskarton, Aluminium, PVC, Holz usw.
- Für Anschlussfugen um Fenster, Fensterbänke, Türen, PVC-Rohre, Trockenwände, Decken usw.

FARBE

Transparent

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Geruchneutral
- Gute Anwendungseigenschaften
- Gute Haftfähigkeit auf Untergründen wie Holz, Beton usw.
- Einfach zu überstreichen
- Zur Innenanwendung

HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1200



Sikacryl® PRO+

Acryldichtstoff mit 12,5% Bewegungsaufnahme für Anwendungen im Innen- und Aussenbereich.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur Abdichtung von Fugen und Anschlüssen mit mässiger Stauch- und Dehnbelastung in Beton, Gasbeton, Putz, Mauerwerk, Faserzement, Gipskartonplatten, Aluminium, PVC, Holz, etc.
- Zur Abdichtung von Anschlussfugen an Fenstern, Fenster- und Türrahmen, PVC Rohren, Trockenbauwänden und -decken, etc.
- Zur Ausspachtelung von Rissen im Innen- und Aussenbereich

FARBE

Betongrau, Weiß

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Schnellregenfest
- Überstreichbar
- Geruchneutral
- Einfach zu verarbeiten
- Gute Haftung auf vielen Untergründen, wie z. B. Beton, Putz, Holz, etc.
- Bewegungsaufnahme 12,5 %

HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFENFAKTOR

300 ml Kartusche / 12 Kartuschen im Karton / 1200
600 ml Beutel / 20 Beutel im Karton / 600



Sikasil® C

Neutralvernetzender Silikondichtstoff für Sanitär- und Baufugen

ANWENDUNGSGEBIETE

- Für Abdichtungen auf Glas, Metall, Holz, Acryl, Polycarbonat und Keramikfliesen
- Anschluss- und Bewegungsfugen bei Verglasungen und Sanitäreinrichtungen

FARBE

Transparent, Weiß, Betongrau

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Haftung auf vielen Untergründen ohne Primer
- Fungizid eingestellt
- Sehr gute UV- und Witterungsbeständigkeit
- Geruchsarm
- Nicht korrosiv
- Elastisch und flexibel
- Lösemittelfrei (gemäss EU-Verordnung)

HALTBARKEITSDAUER

15 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1152



Sikasil® E Plus

Essigsäurevernetzender Silikondichtstoff für Sanitärfugen.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur Abdichtung von Sanitärfugen

FARBE

Transparent, Weiß, Hellgrau, Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- 1-komponentig
- Fungizid ausgerüstet
- Zulässige Gesamtverformung 25 %
- Sichere Haftung an den üblichen Baustoffen
- Geprüft nach EN 15651-3 Class XS 1

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1344



Sikasil® N Plus

Neutralvernetzender Silikondichtstoff für Verglasungen und Baufugen.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Abdichtung im Glas- und Fensterbau, insbes. Verglasung nach DIN 18545-E
- Abdichtung und Einbau von Profilgläsern und Glasbausteinen
- Abdichtung an Fassaden und Brüstungstafeln
- Abdichtung von Anschlussfugen an Metallverkleidungen

FARBE

Transparent, Weiß, Grau, Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Fugendimensionierung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- 1-komponentig
- Elastisch
- Ausgezeichnete Verarbeitungseigenschaften
- Sichere Haftung
- Bewegungsaufnahme 25%
- Geruchneutral
- Fungizid eingestellt

HALTBARKEITSDAUER

21 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

300 ml Kartusche / 1200



WEITERE INFORMATIONEN FINDEN SIE HIER:

<https://deu.sika.com/de/handel/kleb-dichtstoffhandel/innenausbau/universelle-kleb--und-dichtstoffloesungen.html>





ALLGEMEINES ZUBEHÖR

DIE PROFESSIONELLE AUSFÜHRUNG VON FUGENABDICHTUNGEN UND VERKLEBUNGEN erfordert bestimmte Vorbehandlungsschritte, bspw. mit Reinigern und Primern. Auch eine Rundschnur sowie Abglättmittel gehören zu der fachgerechten Ausführung von Fugen dazu. Zudem können Sie von Sika® Verarbeitungspistolen und weiteres Zubehör beziehen.

Sika® Primer-3 N

1-komponentiger, lösemittelhaltiger Reaktionsprimer.

ANWENDUNGSGEBIETE

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

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

FARBE

Transparent

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Für poröse und glatte Untergründe
- Auf mattsfeuchten, saugenden Untergründen einsetzbar
- Transparent
- Kurze Ablüfzeit
- Einfache Anwendung

HALTBARKEITSDAUER

9 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

250 ml Dose / 1080

1 L Dose / 384

10 L Dose / 39



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



Sika® Primer-207

Pigmentierter, lösemittelhaltiger Voranstrich für viele Untergründe

ANWENDUNGSGEBIETE

- Verbessert die Haftung auf einer Vielzahl von verschiedenen Untergründen wie Glas, keramikbeschichtetem Glas, Kunststoffen, Grundierungen, lackierten Oberflächen, KTL und Metallen

FARBE

Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Verbesserte Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen
- Unter UV-Licht sichtbar
- Einfach anzuwenden

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

250 ml Dose / 1080



Sika® Primer-210

Nichtpigmentierter, lösemittelhaltiger Voranstrich für Metalle

ANWENDUNGSGEBIETE

- Verbessert die Haftung auf verschiedenen Metallen, wie Aluminium, Stahl und Nichteisenmetallen
- Kann auch verwendet werden zur Haftungsverbesserung von Sikasil® Dicht- und Klebstoffen

FARBE

Farblos, leicht gelblich

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Verbesserte Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen

HALTBARKEITSDAUER

9 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

1 L Dose / 384



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 spannungsrissegefährdete Kunststoffe wie PMMA/PC nicht geeignet
- Bevorzugt in Fensteranschlussfugen, in denen unterschiedliche Baustoffe anzutreffen sind
- Systemprimer auf Beton für das Sikaflex® Tank N Fugenabdichtungssystem (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® Primer-206 G+P

Pigmentierter, lösemittelhaltiger Voranstrich für viele Untergründe.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Für eine verbesserte Haftung auf einer Vielzahl von verschiedenen Untergründen wie Glas, keramikbeschichtetem Glas, Grundierungen, lackierten Oberflächen und von einigen Kunststoffen und Metallen

FARBE

Schwarz

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Verbesserte Haftung auf einer Vielzahl von Untergründen
- Einfach anzuwenden

HALTBARKEITSDAUER

9 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

30 ml / 4800
250 ml / 1080
1 L / 384



Sika® Aktivator-100

Transparenter Haftreiniger auf Lösemittelbasis für viele Untergründe

ANWENDUNGSGEBIETE

- Für eine verbesserte Haftung auf Untergründen wie Glas, Keramiksiebdruck, zurückgeschnittenem alten Polyurethanklebstoff und Lacken.
- Eignet sich auch für eine Verbesserung der Haftung von Sikasil® Dicht- und Klebstoffen auf nicht porösen Untergründen.

FARBE

Farblos

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache Anwendung
- Verbesserte Haftung auf einer Vielzahl von nicht-porösen Untergründen
- Kurze Abluftzeit
- Transparent

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

250 ml Dose / 1080
1 L Dose / 384



Sika® Aktivator-205

1-komponentiger, lösemittelhaltiger Haftvermittler.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Aktivierung folgender nicht poröser Untergründe: Metalle, Kunststoffe, emailliertes Glas (Keramik), lackierte Untergründe

FARBE

Farblos, klar

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache Anwendung
- Verbesserte Haftung auf einer Vielzahl von nicht-porösen Untergründen
- Kurze Abluftzeit
- Transparent

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

250 ml Dose / 1080
1 L Dose / 384



Sika® ADPrep

Oberflächenvorbehandlung für SikaFast® Klebstoffe.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur Reinigung von Oberflächen wie Metallen und Kunststoffen
- Zur Verbesserung der Haftung

FARBE

Farblos, klar

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Reinigend und aktivierend
- Haftungsverbessernd

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

6 x 250 ml Dose / 1080



Sika® Haftreiniger-1

Haftvermittler für nicht poröse Untergründe.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Zum Reinigen und Aktivieren von nicht-porösen Untergründen wie z.B.
 - Metalle
 - Kunststoffe
 - Glasierete Fliesen
 - Lackierte Untergründe

FARBE

Transparent

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Frei von aggressiven Lösungsmitteln

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

1 L Dose / 300



Sika® Remover-208

Vielseitig einsetzbares Reinigungsmittel für nicht poröse Oberflächen.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Auf Lösemittel basierendes, vielseitig einsetzbares Reinigungsmittel zur Reinigung von lackierten und stark verschmutzten Oberflächen sowie zum Entfernen von noch nicht ausgehärtetem Klebstoff.

FARBE

Transparent

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Entfernt starke Verschmutzungen
- Kann auf den meisten lackierten Oberflächen und Kunststoffen verwendet werden
- Auch als Sprühdose verfügbar

HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

400 ml Flasche / 780

1 L Flasche / 300

5 L Kanister / 126



Sika® Reinigungsmittel-5

Lösemittelhaltiger Reiniger.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur Vorreinigung und Entfettung von Haftflächen und zur Reinigung von stark verschmutzten Werkzeugen und Geräten
- Entfernung von Zieh- und Walzölen, Fettrückständen, Trennmitteln und anderen starken Verschmutzungen auf:
 - Aluminium, Stahl, Edelstahl, Buntmetall, Gummi
- Darf nicht für saugfähige Untergründe, Kunststoffe, Lacke und andere lösemittelempfindliche Materialien verwendet werden

FARBE

Farblos

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Transparent
- Kurze Abluftzeit
- Einfache Anwendung

HALTBARKEITSDAUER

12 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

1 L Dose / 546



Sika® Cleaner P

Lösemittelhaltiger Reiniger für nicht-poröse Untergründe vor der Anwendung von Sikasil® Kleb- und Dichtstoffen.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur Entfernung von Fremdkörpern und Verunreinigungen, wie z. B. Fetten, Öl, Staub und Schmutz von der Oberfläche, vor dem Auftragen von Kleb- und Dichtstoffen
- Mögliche Oberflächen sind: Glas, Kunststoff, Metalle, polyesterpulverbeschichtete Metalle und PVDF-beschichtete Metalle
- Nicht auf porösen Untergründen anwenden

FARBE

Farblos, klar

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Gute entfettende Eigenschaften
- Einfach in der Anwendung
- Für schnelle Prozesse

HALTBARKEITSDAUER

48 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFENFAKTOR

1 L Dose / 480



Sika® Cleaner G+M

Lösemittelhaltiges Reinigungsmittel mit hervorragenden Entfettungseigenschaften.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Lösungsmittelbasiertes, farbloses, klares Reinigungsmittel mit hervorragenden Entfettungseigenschaften

FARBE

Farblos, klar

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Sehr gute Entfettungseigenschaften
- Schnelle Ablüfzeit
- Einfach in der Anwendung

HALTBARKEITSDAUER

48 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFENFAKTOR

1 L Dose / 408



Sika® Colma Reiniger

Lösemittel zur Reinigung von Geräten.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Auf Lösemittel basierendes, vielseitig einsetzbares Reinigungsmittel zur Reinigung von Geräten und Werkzeugen von noch nicht ausgehärtetem Klebstoff

FARBE

Transparent

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Einfache Anwendung
- Schnelle Reinigung starker Verschmutzungen

HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTFENFAKTOR

1 L Dose / 300

5 L Dose / 126



ZUR SIK A PRIMERTABELLE GEHT ES HIER:

https://deu.sika.com/content/dam/dms/deaddconst01/1/Sika_Primer_tabelle_2022.pdf



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® 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

Weißer 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



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



SikaTack® Panel Montageband

Doppelseitiges, selbstklebendes Montageband.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Kann bei vielen Anwendungen in Verbindung mit Sika®-Klebstoffen verwendet werden, bei denen eine sofortige Fixierung der Fügebauteile und die Einhaltung der Klebschichtdicke erforderlich ist.

FARBE

Anthrazit

VERBRAUCH

siehe PDB - je nach Anwendung

PRODUKTMERKMALE/VORTEILE

- Sehr hohe Anfangshaftung
- Gute Haftung auf einer Vielzahl von Substraten
- Schnelle und einfache Anwendung
- Schutzfolie leicht zu entfernen
- Abmessung 3 mm dick / 12 mm breit / 33m lang
- 25 Rollen im Karton










HALTBARKEITSDAUER

24 Monate

GEBINDEGRÖSSE/PALETTENFAKTOR

33 m Rolle / 25 Rollen im Karton / 450



PRODUKT	ABBILDUNG	BESCHREIBUNG	VE
ALLGEMEINE DÜSEN			
Düse kurz (125mm) für 600ml Schlauchbeutel		<ul style="list-style-type: none"> Standarddüse Spitze lässt sich gut abschneiden Passt zudem auf Kartusche von SikaTank® PK-22 ST / PK-25 ST 	1 Stück
Gelbe Trichterdüse (120mm) für 600ml Schlauchbeutel		<ul style="list-style-type: none"> Wird für breite Fugen (bis 40mm) verwendet 	1 Stück
Trichterdüse für 300ml Kartuschen		<ul style="list-style-type: none"> Für Alu-Kartuschen Für neues Dualkartuschensystem 	1 Beutel/ 12 Stück
Statikmischer für Sikasil® SG-500 / WT-480 490ml		<ul style="list-style-type: none"> Speziell von Sika entwickelter Statikmischer Für Sikasil® SG-500 in der 490ml Dualkartusche und Sikasil® WT-480 (inkl. Standard Aufschraubdüse) 	1 Beutel/ 10 Stück
VERARBEITUNGSGERÄTE (PISTOLEN)			
Sikaflex® Dispenser-1800		<ul style="list-style-type: none"> Zur Verarbeitung von 1.800ml Schlauchbeuteln des Hochleistungsdichtstoffs für Bodenfugen Sikaflex® PRO-3 SL Vor allem für grössere Objekte optimal, bei welchem viele Laufmeter verfugt werden müssen 	1 Stück
Sika® BHP-600 Handdruckpistole		<ul style="list-style-type: none"> Handdruckpistole für die Verarbeitung von 600ml Schlauchbeuteln 	1 Stück
Sika® BLP-600 Druckluftpistole		<ul style="list-style-type: none"> Druckluftpistole für die Verarbeitung von 600ml Schlauchbeuteln 	1 Stück
Druckluftpistole DP2X für Sikasil® WT/ SG-Produkte 490ml		<ul style="list-style-type: none"> Druckluftpistole für die Verarbeitung von Sikasil® WT-480 und Sikasil® SG-500 Dualkartuschen 	1 Stück
Sika Handpistole 310 ml H40PSOE		<ul style="list-style-type: none"> Zur Verarbeitung von 290ml/300 ml Kartuschen Geeignet für hochviskose Produkte, wie z.B. SikaBond®-126 Maximum Tack, SikaBond® T-2, Sika® Anchorfix-1, Sika® Anchorfix-2 usw. Robuste, Halbschale mit guter Übersetzung 	1 Stück

PRODUKT	ABBILDUNG	BESCHREIBUNG	VE
SIKA® POWERCURE PISTOLEN & ZUBEHÖR			
Sika® PowerCure 600 Dispenser		<ul style="list-style-type: none"> ■ Zum einfachen Auftragen von Klebstoffen mit PowerCure Technologie ■ Auch in tiefen und engen Spalten leicht zu applizieren ■ Dynamisches Mischen und Dosieren des Klebstoffes ■ Präzise Kontrolle der Ausstoßmenge ■ Bürstenloser, mechanischer Einzelantrieb ■ Leistungsfähiger 18 Volt Li-Ion Akkuantrieb 	1 Stück
PowerCure Adapter Runddüse		<ul style="list-style-type: none"> ■ Muss immer zusätzlich bestellt werden. Bei Lieferung der PowerCure Kleb-/Dichtstoffe nicht im Karton enthalten ■ Für Rundraupen, z. B. bei Verfugungen 	1 Karton/ 40 Stück
PowerCure Mixer V-Cut		<ul style="list-style-type: none"> ■ Muss immer zusätzlich bestellt werden. Bei Lieferung der PowerCure Kleb-/Dichtstoffe nicht im Karton enthalten ■ Für Dreiecksraupen, z.B. bei Verklebungen 	1 Karton/ 50 Stück
Ersatzteil "Cover Grey+Hand Pad"		<ul style="list-style-type: none"> ■ Empfehlung als Ersatzteil zum Sika® PowerCure 600 Dispenser 	1 Beutel/ 10 Stück
Ersatzteil "Mixer Cap red"		<ul style="list-style-type: none"> ■ Empfehlung als Ersatzteil zum Sika® PowerCure 600 Dispenser 	1 Stück
SIKAFAST® PISTOLEN & ZUBEHÖR			
Statikmischer für SikaFast® 50ml / 250ml		<ul style="list-style-type: none"> ■ Statikmischer für SikaFast® Produkte in der Dualkartusche ■ Erhältlich für 50 ml oder 250 ml 	50 ml: 1 Beutel/10 Stück 250 ml : 1 Beutel/50 Stück
Handpistole für SikaFast® Produkte 50 ml		<ul style="list-style-type: none"> ■ Handdruckpistole für die Verarbeitung von SikaFast® Produkten in der 50ml Dualkartusche 	1 Stück
Druckluftpistole für SikaFast® Produkte 250 ml		<ul style="list-style-type: none"> ■ Druckluftpistole für die Verarbeitung von SikaFast® Produkten in der 250ml Dualkartusche 	1 Stück

WEITERE ARBEITSANLEITUNGEN UND INFORMATIONEN FINDEN SIE UNTER
<https://deu.sika.com/de/industrie/innovationen/booster-und-powercure.html>



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)	Uniweiß	■	■	■	■	■	■	■	■	■			Dunkelgrau (NCS S 5000-N)
Creme Elfenbein (NCS S 1005-Y30R)	Creme Elfenbein		■										Mittelgrau (NCS S 5502-Y)
Beige (NCS S 1010-Y20R)	Beige	■	■										Braun (NCS S 6020-Y60R)
Betonhellgrau (NCS S 1500-N)	Betonhellgrau	■	■	■	■	■							Basaltgrau (NCS S 7010-R50B)
Lichtgrau (NCS S 2000-N)	Lichtgrau									■			Anthrazitgrau (NCS S 8000-N)
Lichtgrau (NCS S 2000-N)	Kieselgrau	■	■	■						■			
Kieselgrau (NCS S 3005-G80Y)	Betongrau	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Betongrau (NCS S 3500-N)	Dunkelgrau	■	■	■						■			Dunkelbraun (NCS S 8005-Y80R)
	Mittelgrau	■	■	■	■	■	■			■	■		
	Braun	■	■										
	Basaltgrau	■	■							■			
	Anthrazitgrau	■	■	■	■	■	■			■			Schwarz (NCS S 9000-N)
	Dunkelbraun	■	■										
	Schwarz	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		

■ 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 Mitteilung 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

