



SIKA PRODUKTSORTIMENT FÜR DEN BAU

BUILDING TRUST





SIKA-TECHNOLOGIE FÜR PROFIS

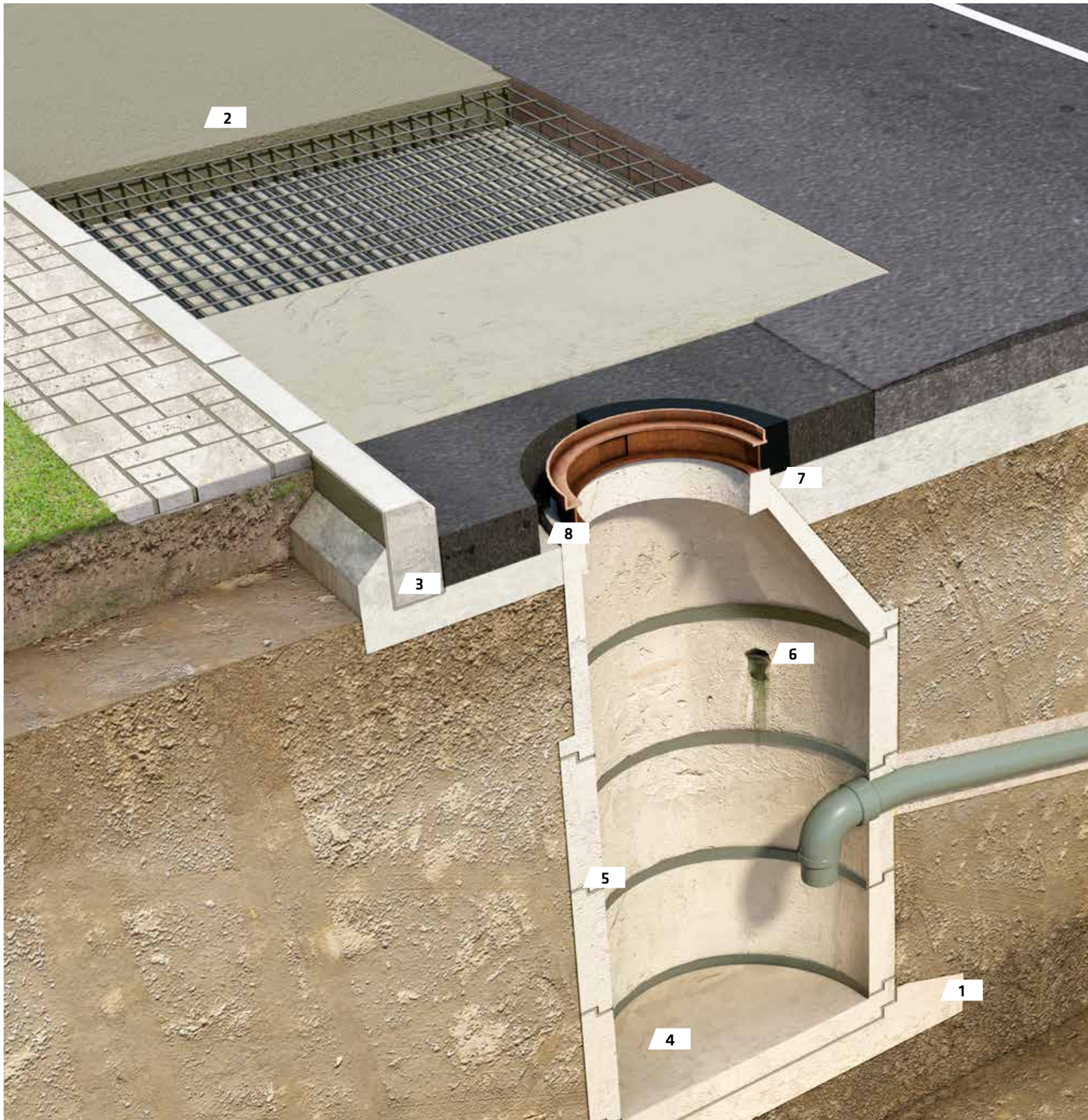
Vom Fundament bis zum Dach und in vielen weiteren Bereichen der Wirtschaft liefert Sika ein breites Sortiment an hochwertigen Produkten für den Bau. Sika Systemlösungen stehen für langfristige Sicherheit, Qualität und Zufriedenheit aller am Bau Beteiligten, vom Baubeginn bis zur Fertigstellung. Ihr Bauprojekt hat für uns höchste Priorität.

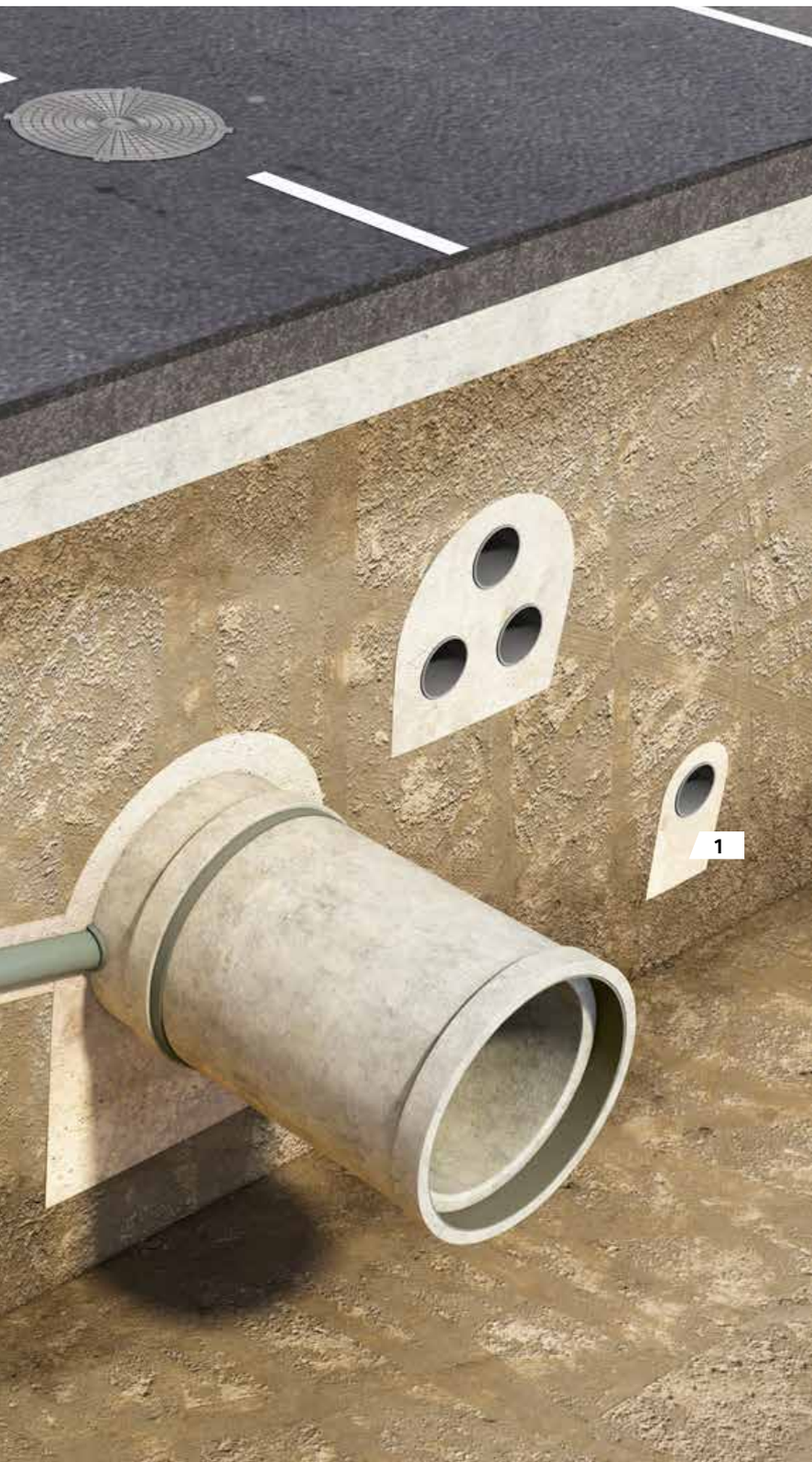
Ob Betonieren, Verkleben, Ausfugen oder Abdichten: Sika ist Ihr verlässlicher Partner. Nutzen Sie unsere Expertise zu Ihrem Vorteil!

INHALT

4	Tiefbau / Strassenbau					
6	Hochbau / Rohbau					
8	Gartenbau / Umgebungsarbeiten					
10	Betonreparatur / Instandsetzung / Betonschutz / Verstärkung					
12	Bauschaum – verschiedene Arten und ihre richtige Anwendung					
14	Übersichts- und Vergleichstabellen					
20	Produktübersicht					
	Sika®-1	20	Sikadur-Combiflex® CF Normal/Rapid	30	Sika MonoTop®-4080	41
	Sika®-4a	20	Sika® Emulsion-93	30	Sika MonoTop®-3020	41
	Sika®-110 HD	20	Sika® FastFix-4	30	Sika® MultiSeal	42
	Sika® Aktivator-205	21	Sika® FastFix-121	31	Sikapren®-101	42
	Sika AnchorFix®-1	21	Sika® FastFix-131 R	31	Sika® Primer-3 N	42
	Sika AnchorFix®-2+	21	Sika® FastFix-138 FTP	31	SikaProof®-808	43
	Sika AnchorFix®-3030	22	Sikaflex®-11 FC Purform®	32	SikaProof®-810	43
	Sika AnchorFix® Applikationspistole	22	Sikaflex®-111 Stick & Seal	32	SikaProof® Tape-120	43
	Sika® Antisol® E-20	22	Sikaflex®-116 High Grab	32	Sika® Rugasol®-1 S Paste	43
	Sika® BlackSeal BT	23	Sikaflex®-118 Extreme Grab	33	Sika® Rugasol®-2 W flüssig	44
	SikaBond® AT-44 R	23	Sikaflex®-402 Connection	33	Sika® Rugasol®-3 W Paste	44
	Sika Boom®-125 Manhole Seal	23	Sikaflex®-406 Pavement CH	33	SikaScreed® HardTop-70	44
	Sika Boom®-131 Multiposition	24	Sikaflex® PRO-3 Purform®	34	SikaScreed®-10 BB	45
	Sika Boom®-156 2 C	24	Sika® Frostschutz Pulver	34	SikaScreed®-20 EBB	45
	Sika Boom®-162 Foam Fix Plus	24	Sikagard®-703 W	34	Sika® Separol®-6 W	45
	Sika Boom®-163 Evolution	25	Sikagard®-705 L	35	Sika® Separol®-33 Universal	46
	Sika Boom®-400 Fire	25	SikaGrout®-214 R	35	Sika® Separol®-710 BIO	46
	Sika Boom®-424 Formwork Seal	25	SikaGrout®-311	35	SikaSwell® P Typen 2010H / 2507H	46
	Sika Boom®-431 Multiposition	26	SikaGrout®-314 N	36	SikaSwell® S-2	47
	Sika Boom®-531 Multiposition	26	SikaGrout®-800	36	SikaTop®-107 Seal CZ	47
	Sika Boom®-562 Foam Fix Plus	26	Sika® Igoflex®-201 Bond	37	SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®	47
	Sika Boom® Cleaner	27	Sika® Igoflex®-201 DE	37	Sika® ViscoCrete®-7 OBA	48
	Sika® Colma Reiniger	27	Sika® Igoflex® N	37	Sika Waterbar® FB-125	48
	Sika® Cosmetic D	27	Sika® Injectoflex Typ DI-1	38	Sika® Handpistole H 40 PS	48
	Sika® Cosmetic L	27	Sikalastic®-625 N	38	Sikaflex® Handpistole Mark 4 AC	48
	Sikacrete®-08 SCC	28	Sika MonoTop®-1010	38	Sikaflex® Handpistole Mark 5 AC	48
	Sikacrete®-16 SCC	28	Sika MonoTop®-108 Water Plug	39	Sika® Foam Dispenser	49
	Sikadur®-30 Normal	28	Sika MonoTop®-211 RFG	39	Sika AnchorFix® Ausblaspumpe	49
	Sikadur®-31+ / -31+ Rapid	29	Sika MonoTop®-352 N	39	Sika AnchorFix® Statikmischer	49
	Sikadur-Combiflex® SG System	29	Sika MonoTop®-4012	40		
	Sikadur-Combiflex® SG Bänder	29	Sika MonoTop®-4052	40		
50	Betonservice					
51	Beton App / Ansprechpartner					

TIEFBAU / STRASSENBAU





1. BETONARBEITEN

Sika® Antisol® E-20
Sika® Cosmetic L / D
Sikacrete®-08 SCC /-16 SCC
Sika® Frostschutz Pulver
Sika® Rugasol®
-1 S Paste / -2 W flüssig / -3 W Paste

2. BETONBELÄGE

Sika AnchorFix®-2+
Sika® Antisol® E-20
Sika® Frostschutz Pulver
Sika® Rugasol®
-1 S Paste / -2 W flüssig / -3 W Paste

3. RANDSTEINE VERSETZEN

Sikadur®-31+ / -31+ Rapid
Sikaflex®-116 High Grab
Sikaflex®-118 Extreme Grab
Sikaflex® PRO-3 Purform

4. SCHACHTBÖDEN AUSBILDEN

Sikadur®-31+ / -31+ Rapid
Sika® FastFix-121 / -131 R

5. SCHACHTRINGE VERKLEBEN

Sika Boom®-125 Manhole Seal
Sika® FastFix-121 / -131 R
Sika® FastFix-138 FTP

6. WASSEREINBRÜCHE ABDICHTEN

Sika®-1
Sika®-4a
Sika MonoTop®-108 WaterPlug

7. SCHACHTRINGE VERSETZEN

Sika® FastFix-4
Sika® FastFix-121 / -131 R

8. RINGSPALT VERGIEßEN

Sika® FastFix-138 FTP
Sikaflex®-406 Pavement CH

HOCHBAU / ROHBAU





1. BETONARBEITEN

Sika® Antisol® E-20
 Sikacrete®-08 SCC / -16 SCC
 Sika® Emulsion-93
 Sika® Frostschutz Pulver
 Sika® Rugasol®
 -1 S Paste / -2 W flüssig /
 -3 W Paste
 Sika® Separol® -6 W / -710 BIO /
 -33 Universal
 Sika® ViscoCrete®-7 OBA

2. STARR VERKLEBEN / VERSTÄRKEN

Sikadur®-31+ / -31+ Rapid

3. VERGIESSEN / UNTERGIESSEN

SikaGrout®-214 R
 SikaGrout®-311
 SikaGrout®-314 N
 SikaGrout®-800

4. VERANKERN / ANSCHLUSS-BEWehrUNG VErSETZEN

Sika AnchorFix®-1
 Sika AnchorFix®-2+
 Sika AnchorFix®-3030
 Sika AnchorFix® Zubehör (Pistole, Ausblaspumpe, Statikmischer)

5. HYDROPHOBIEREN / SCHÜTZEN

Sikagard®-703 W
 Sikagard®-705 L

6. REPARIEREN / AUSGLEICHEN

Sikadur®-31+ / -31+ Rapid
 Sika® Cosmetic L / D
 SikaScreed®-10 BB
 SikaScreed®-20 EBB
 SikaScreed® HardTop-70

7. ARBEITSFUGEN / RISSE ABKLEBEN

Sikadur-Combiflex® SG System
 -Sikadur Combiflex® CF
 Normal / Rapid
 Sikadur Combiflex SG-10 P / -20 P
 -10 M / -20 M
 -Sikadur®-31+ / -31+ Rapid

8. ARBEITSFUGEN ABDICHTEN

Sika® Injectoflex Typ DI-1
 SikaSwell® P Profile
 SikaSwell® S-2
 Sika® Waterbar® FB-125

9. FLÄCHE ABDICHTEN / SCHÜTZEN

Sika® Igoflex®-201 DE
 Sika® Igoflex® N
 Sika MonoTop®-108 WaterPlug
 Sikapren®-101
 SikaProof®-808
 SikaProof®-810
 SikaProof® Tape-120
 SikaTop®-107 Seal CZ

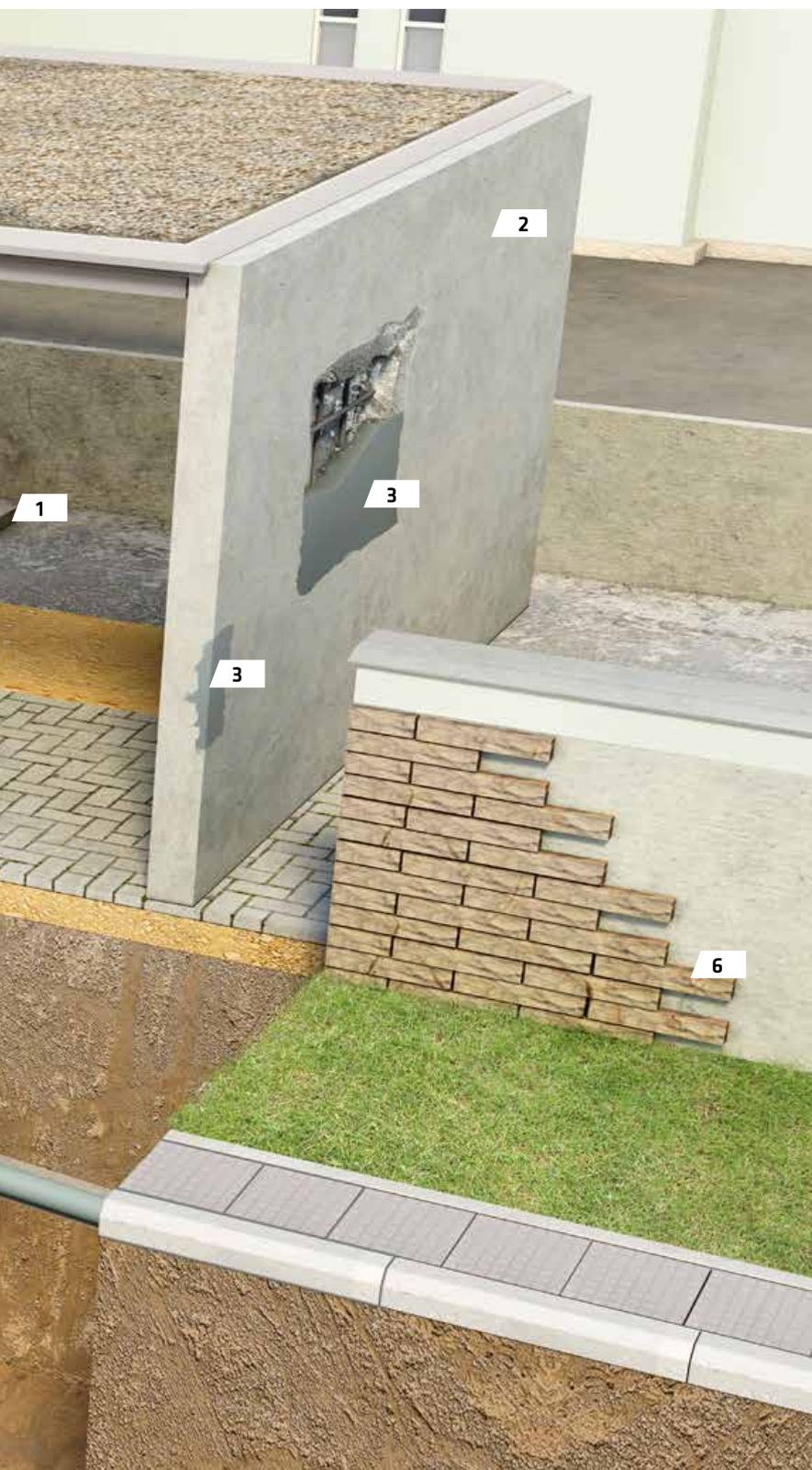
HILFSPRODUKTE

(SIEHE AUCH SIKA-SORTIMENT)

Sika® Aktivator-205
 Sika Boom®
 Sika® Colma Reiniger
 Sikaflex®

GARTENBAU / UMGEBUNGSRARBEITEN





1. BETONARBEITEN

Sika® Antisol® E-20
 Sika® Cosmetic L / D
 Sikacrete®-08 SCC /-16 SCC
 Sika® Frostschutz Pulver
 Sika® Rugasol®
 -1 S Paste /-2 W flüssig /-3 W Paste
 Sika® Separol® -6 W / -710 BIO /
 -33 Universal

2. BETONSCHUTZ / HYDROPHOBIERUNG

Sikagard®-703 W
 Sikagard®-705 L

3. REPARIEREN / SPACHTELN

Sika® Cosmetic L / D
 Sikadur®-31+ / -31+ Rapid
 Sika® FastFix-121 / -131 R
 Sika MonoTop®-1010
 Sika MonoTop®-4012
 Sika MonoTop®-4080
 Sika MonoTop®-3020

4. ABDICHTEN (BRUNNEN, SCHÄCHTE)

Sika®-1
 Sika®-4a
 SikaTop®-107 Seal CZ

5. VERANKERN / ANSCHLUSS- BEWEHRUNG VERSETZEN

Sika AnchorFix®-1
 Sika AnchorFix®-2+
 Sika AnchorFix®-3030
 Sika AnchorFix® Zubehör (Pistole,
 Ausblaspumpe, Statikmischer)

6. STEINE VERKLEBEN

Sikadur®-31+ / -31+ Rapid
 Sikaflex®-111 Stick&Seal
 Sikaflex®-116 High Grab
 Sikaflex®-118 Extreme Grab

7. HARTBETONBELÄGE

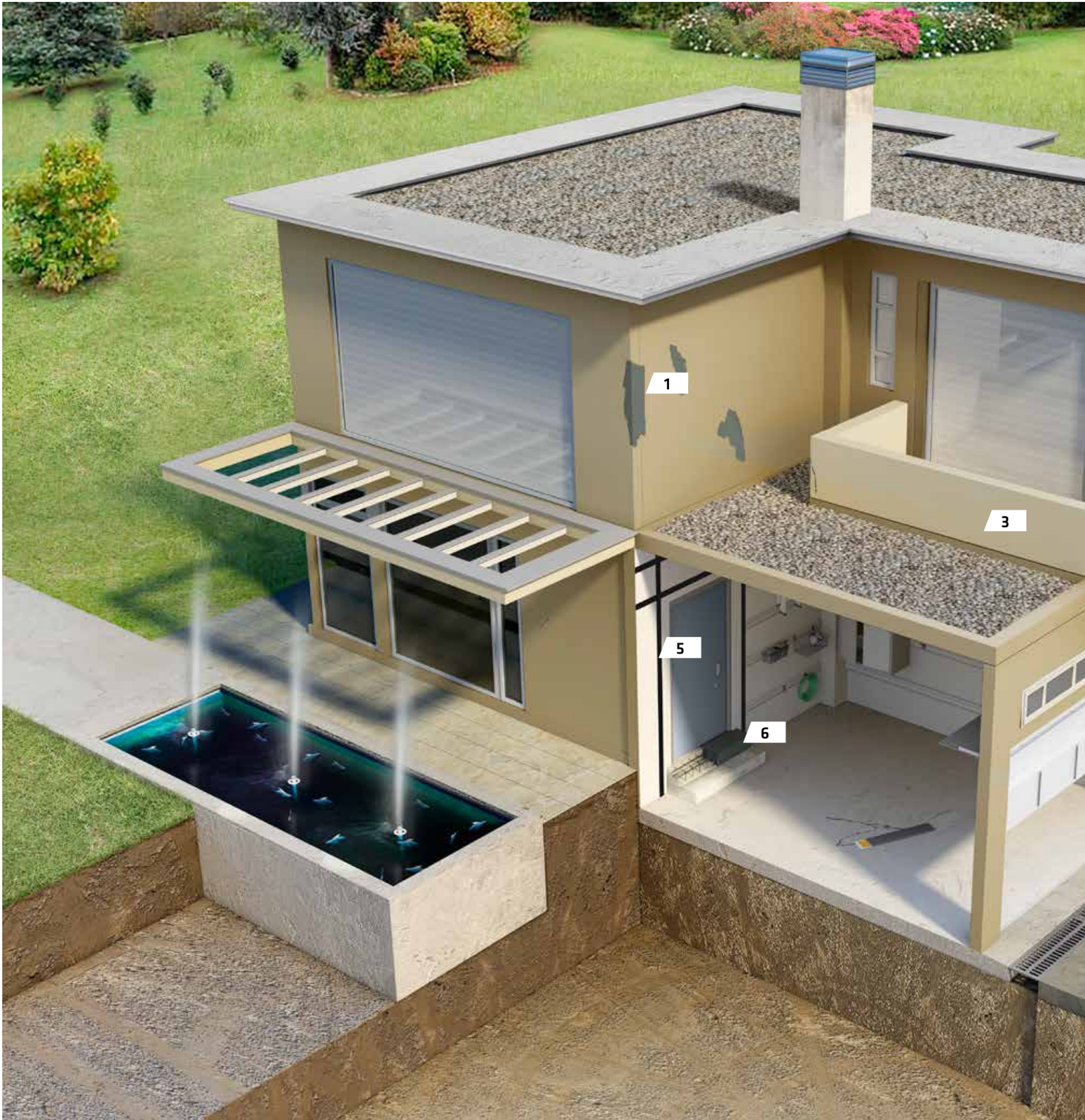
Sika MonoTop®-4052
 SikaScreed® HardTop-70
 SikaScreed®-10 BB
 SikaScreed®-20 EBB

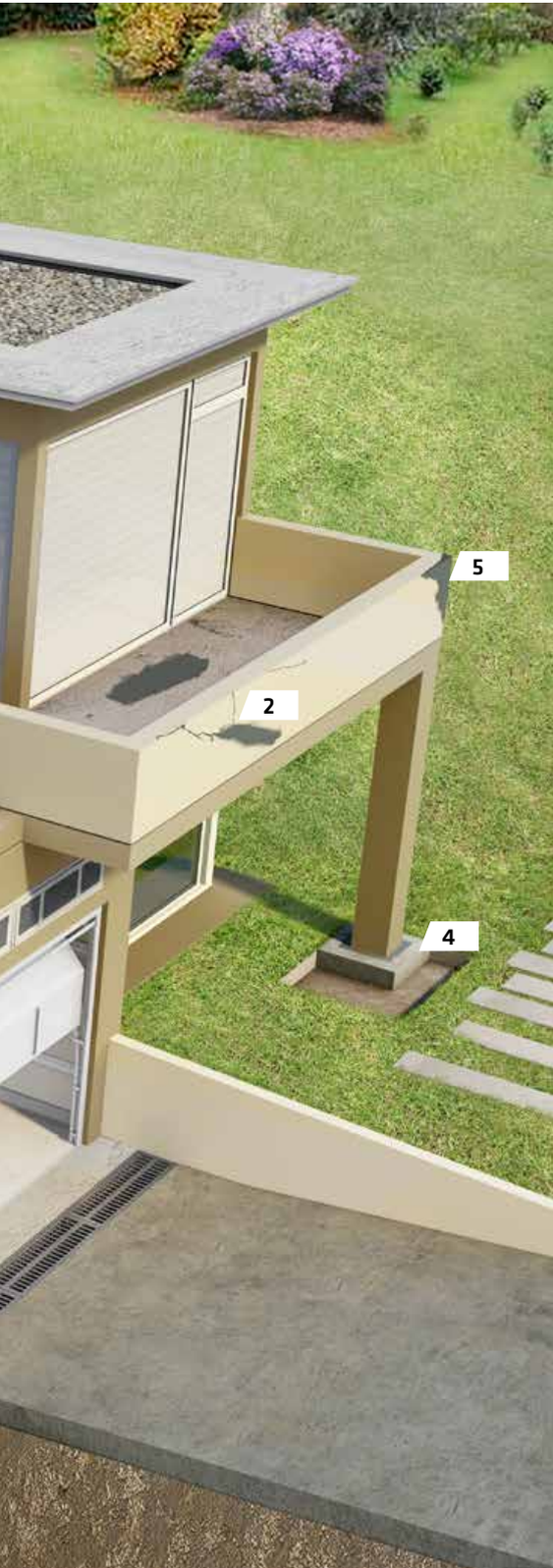
HILFSPRODUKTE

(SIEHE AUCH SIKA-SORTIMENT)

Sika® Aktivator-205
 Sika Boom®
 Sika® Colma Reiniger
 Sikaflex®

BETONREPARATUR / INSTANDSETZUNG / BETONSCHUTZ / VERSTÄRKUNG





1. BETON REPROFILIEREN

Sika MonoTop®-1010
(normale Anforderungen)
SikaTop® Armatec®-110 EpoCem®
(hohe Anforderungen)
Sika MonoTop®-211 RFG
(schnelle Reparatur)
Sika MonoTop®-352 N
Sika MonoTop®-4012
(normale Anforderungen)
Sika MonoTop®-4080
(hohe Anforderungen)
Sika MonoTop®-3020

2. BETONKOSMETIK

Sika® Cosmetic L / D
Sika MonoTop®-3020

3. BETONSCHUTZ / HYDROPHOBIERUNG

Sikagard®-703 W
Sikagard®-705 L

4. REPROFILIERUNG HORIZONTAL / VERGIESSEN

SikaGrout®-214 R
SikaGrout®-311
SikaGrout®-314 N
SikaGrout®-800
Sika MonoTop®-4052
SikaScreed®-10 BB
SikaScreed®-20 EBB
SikaScreed® HardTop-70

5. KLEINE REPARATUREN / VERKLEBUNGEN / VERSTÄRKUNGEN

Sika AnchorFix®-1
Sika AnchorFix®-2+
Sika AnchorFix®-3030
Sika AnchorFix® Zubehör (Pistole,
Ausblaspumpe, Statikmischer)
Sikadur®-31+ / -31+ Rapid

6. MÖRTEL-HILFSPRODUKTE

Sika® Emulsion-93
Sika® Frostschutz Pulver

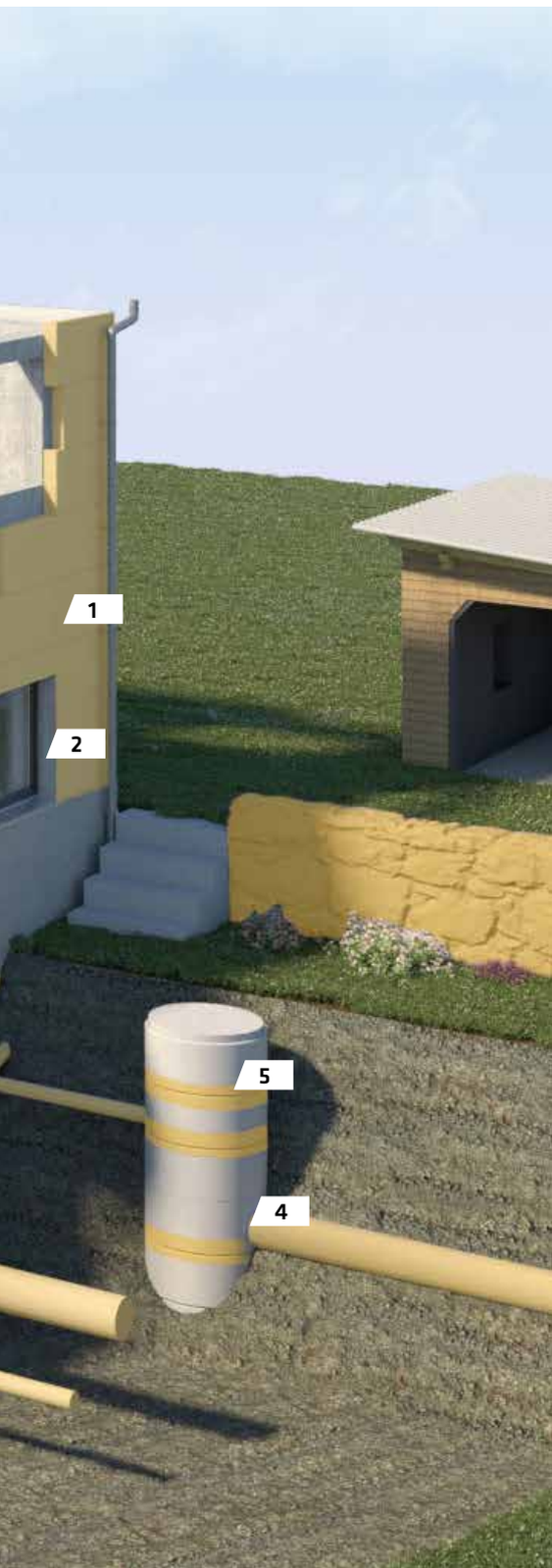
HILFSPRODUKTE

(SIEHE AUCH SIKA-SORTIMENT)

Sika® Antisol® E-20
Sika Boom®
Sika® Colma Reiniger
Sikaflex®
Sika® Separol® -6 W /-710 BIO /
-33 Universal

BAUSCHAUM – VERSCHIEDENE ARTEN UND IHRE RICHTIGE ANWENDUNG





**1. DÄMM- UND GIPSKARTON-
PLATTEN KLEBEN**

Sika Boom®-162 Foam Fix Plus
Sika Boom®-562 Foam Fix Plus
Sika® Igitflex®-201 Bond

**2. STANDARD FENSTERRAHMEN
MONTIEREN UND VERFÜLLEN**

Sika Boom®-131 Multiposition
Sika Boom®-431 Multiposition
Sika Boom®-531 Multiposition

**3. GROSSE FENSTERRAHMEN
MONTIEREN UND VERFÜLLEN**

Sika Boom®-163 Evolution

**4. DURCHFÜHRUNGEN VERFÜLLEN
UND DICHTEN (UNTERTERRAIN)**

Sika Boom®-125 Manhole Seal

**5. FALZSCHACHTRINGE
VERKLEBEN UND DICHTEN**

Sika Boom®-125 Manhole Seal

**6. TÜRZARGEN MONTIEREN,
FIXIEREN UND VERFÜLLEN**

Sika Boom®-156 2 C

BRANDSCHUTZTÜREN DICHTEN

Sika Boom®-400 Fire

**7. ROLLADENKÄSTEN FUGEN /
DURCHBRÜCHE ETC. VERFÜLLEN**

Sika Boom®-131 Multiposition
Sika Boom®-431 Multiposition
Sika Boom®-531 Multiposition

BRANDSCHUTZFUGEN DICHTEN

Sika Boom®-400 Fire

**8. BETONSCHALUNGEN ABDICHTEN
UND LOSE BAUTEILE FIXIEREN**

Sika Boom®-424 Formwork Seal

**HILFSPRODUKTE
(SIEHE AUCH SIKA-SORTIMENT)**

Sika Boom® Cleaner

ÜBERSICHTS- UND VERGLEICHSTABELLEN

MONTAGE- UND FÜLLSCHÄUME

	Sika Boom®-125 Manhole Seal	Sika Boom®-131 Multiposition	Sika Boom®-156 2C
Art	Dicht- und Füllschaum für Falzschachtringe und Durchdringungen B2	Premium Adapter-Montage- und Füllschaum B2	Zargenschaum B2
Anzahl Komponenten	1	1	2
Verarbeitungstemp.	+5 °C bis +35 °C	+5 °C bis +35 °C	+5 °C bis +35 °C
Ausbeute	~35 l / 750 ml Dose	~38 l / 750 ml Dose	~13 l / 400 ml Dose
Verarbeitung	Adapterdüse, Sicherheitsventil für erhöhte Haltbarkeit, Dichtigkeitsprüfung	Adapterdüse, Sicherheitsventil für erhöhte Haltbarkeit, Multipositionsanwendung	Adapterdüse, 2-komponentiger PU-Schaum mit Flügelmutter für Startvorgang
Farbton	Hellgrau	Hellgelb	Hellblau
Gebindeform	Dose à 750 ml	Dose à 750 ml / 250 ml	Dose à 400 ml

	Sika Boom®-162 Foam Fix Plus	Sika Boom®-163 Evolution	Sika Boom®-400 Fire
Art	Schaumklebstoff für Dämm- und Gipsplatten B2	Flexibler Montage- und Füllschaum B2 Purform-Technology	Brandschutzschaum für Fugen bis Feuerwiderstand EI 90
Anzahl Komponenten	1	1	1
Verarbeitungstemp.	0 °C bis +35 °C	+5 °C bis +35 °C	+5 °C bis +30 °C
Ausbeute	~10 m ² / 750 ml Dose	~24 l / 500 ml Dose	~33 l / 750 ml Dose mit Sika® Foam Dispenser ~28 l / 750 ml Dose mit Adapter
Verarbeitung	Adapter	Adapterdüse, Sicherheitsventil für erhöhte Haltbarkeit, Diisocyanat < 0.1%	Dispenser oder Adapter
Farbton	Hellgelb	Weiss	Pink
Gebindeform	Dose à 750 ml	Dose à 500 ml	Dose à 750 ml

	Sika Boom®-424 Formwork Seal	Sika Boom®-431 Multiposition	Sika Boom®-531 Multiposition
Art	Kombi-Schalungsschaum B3	Premium Kombi-Montage- und Füllschaum B2	Premium Dispenser-Montage- und Füllschaum B2
Anzahl Komponenten	1	1	1
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +35 °C	+5 °C bis +35 °C	+5 °C bis +35 °C
Ausbeute	~49 l / 750 ml Dose mit Sika® Foam Dispenser ~36 l / 750 ml Dose mit Adapter	~52 l / 750 ml Dose mit Sika Foam® Dispenser ~34 l / 750 ml Dose mit Adapter	~52 l / 750 ml Dose
Verarbeitung	Dispenser oder Adapter	Dispenser oder Adapter, Sicherheitsventil für erhöhte Haltbarkeit, Multipositionsanwendung	Dispenser, Sicherheitsventil für erhöhte Haltbarkeit, Multipositionsanwendung
Farbton	Hellgrau	Hellgelb	Hellgelb
Gebindeform	Dose à 750 ml	Dose à 750 ml	Dose à 750 ml

	Sika Boom®-562 Foam Fix Plus
Art	Schaumklebstoff für Dämm- und Gipsplatten B2
Anzahl Komponenten	1
Verarbeitungstemperatur	0 °C bis +35 °C
Ausbeute	~13 m ² / 750 ml Dose
Verarbeitung	Dispenser
Farbton	Hellgelb
Gebindeform	Dose à 750 ml

ELASTISCHE MONTAGE- UND KONSTRUKTIONSKLEBSTOFFE

	Sikaflex®-11 FC Purform	Sikaflex®-111 Stick & Seal	Sikaflex®-116 High Grab
Art	Polyurethan auf Purform-Technology	Silan modifiziertes Polymer (Hybrid)	Silan modifiziertes Polymer (Hybrid)
Anzahl Komponenten	1	1	1
Gebinde	Kartuschen 300 ml Schlauchbeutel 600 ml*	Kartuschen 300 ml	Kartuschen 290 ml
Farben	Weiss, Hellgrau, Betongrau, Schwarz *nur Betongrau	Weiss, Betongrau, Schwarz	Weiss, Betongrau
Anwendung	streifenweise Verklebung von Beton, Holz, Kunststoffen, Fensterbänken und Treppen	streifenweise Verklebung; primerlos auf vielen Metallen und Kunststoffen, empfindlichen Dämmstoffen (XPS/EPS)	streifenweise Verklebung; primerlose Anwendung auf vielen Kunststoffen und Metallen
Konsistenz	standfest	standfest	standfest, hohe Frühfestigkeit

	Sikaflex®-118 Extreme Grab	SikaBond® AT-44 R
Art	Silan modifiziertes Polymer (Hybrid)	Silan modifiziertes Polymer (Hybrid)
Anzahl Komponenten	1	1
Gebinde	Kartuschen 290 ml	Kartuschen 300 ml
Farben	Weiss, Grau, Schwarz	Grau, Schwarz, Weiss
Anwendung	streifenweise Verklebung; primerlose Anwendung auf vielen Kunststoffen und Metallen	streifenweise Verklebung; primerlose Anwendung auf vielen Kunststoffen, empfindlichen Dämmstoffen (XPS/EPS) und Metallen
Konsistenz	standfest, sehr hohe Frühfestigkeit	standfest

ANKERKLEBSTOFFE

	Sika AnchorFix®-1	Sika AnchorFix®-2+	Sika AnchorFix®-3030
Art	Ankerklebstoff auf Methacrylatester-Basis	Ankerklebstoff auf Epoxy-Acrylat-Basis	Ankerklebstoff auf Epoxidharzbasis
Anzahl Komponenten	2	2	2
Verarbeitungstemperatur	-10 °C bis +30 °C	+5 °C bis +35 °C	+5 °C bis +50 °C
Verarbeitungszeit	bei 10 °C: 10 Min. bei 30 °C: 4 Min.	bei 5 °C: 18 Min. bei 3 °C: 4 Min.	bei 10 °C: 150 Min. bei 40 °C: 6 Min.
Schichtdicken	1 – 3 mm	1 – 5 mm	1 – 8 mm
Verarbeitung	Standard-Kartuschenpistole	Standard-Kartuschenpistole	2-K-Kartuschenpistole
Gebindeform	300 ml (A+B) 150 ml (A+B)	300 ml (A+B)	385 ml (A+B) 585 ml (A+B)

ÜBERSICHTS- UND VERGLEICHSTABELLEN

FUGENDICHTMASSEN

	Sikaflex®-402 Connection	Sikaflex®-11 FC Purform	Sikaflex® PRO-3 Purform
Art	Silan modifiziertes Polymer (Hybrid)	Polyurethan auf Purform-Technologie	Polyurethan auf Purform-Technologie
Anzahl Komponenten	1	1	1
Gebinde	Kartuschen 300 ml Schlauchbeutel 600 ml*	Kartuschen 300 ml Schlauchbeutel 600 ml*	Schlauchbeutel 600 ml
Farben	14 Farben	Weiss, Hellgrau, Betongrau, Schwarz *nur Betongrau	Betongrau, Schwarz
Anwendung/Beispiele	Bewegungs- und Anschlussfugen aller Art	Verklebung, Versiegelung, Boden-Wand-Anschluss	Kläranlagen, Tankstellen, Bodenfugen, Natursteinfugen
Konsistenz	standfest	standfest	standfest
Zulässige Bewegung	25%	25%	25%

	Sika BlackSeal® BT	Sikaflex®-406 Pavement CH
Art	Butylkautschuk	Polyurethan auf iCure-Technologie
Anzahl Komponenten	1	2
Gebinde	Kartuschen 300 ml	Schlauchbeutel 150 ml (Booster) Eimer 10 l
Farben	Schwarz	Betongrau, Schwarz
Anwendung/Beispiele	Reparaturen an Pappdächern und Dachrinnen	Früh belastbare Bodenfugen (Parkdecks, Verkehrszonen etc.)
Konsistenz	standfest	selbstnivellierend
Zulässige Bewegung	7.5%	25%

KORROSIONSSCHUTZ / HAFTBRÜCKE

	Sika MonoTop®-1010
Art	Korrosionsschutz / Haftbrücke
Typ	PCC
Körnung mm	0 - 0.2
Anz. Komp.	1
Verarbeitungstemperatur Luft und Untergrund	+5 °C bis +30 °C
Konsistenz	flüssig
Schichtdicken	ca. 1 mm / Anstrich
Verarbeitung	Trichterpistole/Pinsel
Rohdichte des Frischmörtels kg/l	2.0
Verarbeitungszeit bei 20 °C	bis 60 Min.

REPROFILIERMÖRTEL

	Sika MonoTop®-4012	Sika MonoTop®-4052	Sika MonoTop®-4080
Art	Reprofiliermörtel	Reprofiliermörtel	Reprofiliermörtel
Typ	CC	PCC	PCC
Körnung mm	0 - 2	0 - 2	0 - 2
Anz. Komp.	1	1	1
Verarbeitungstemperatur Luft und Untergrund	+5 °C bis +30 °C	+5 °C bis +30 °C	+5 °C bis +30 °C
Konsistenz	plastisch	plastisch	plastisch
Schichtdicken	6 - 120 mm	10 - 100 mm	6 - 50 mm
Verarbeitung	Nassspritztechnik / Kelle	Pumpbar / Kelle	Nassspritztechnik / Kelle
Rohdichte des Frischmörtels kg/l	2.1	2.1	2.1
Verarbeitungszeit bei 20 °C	bis 60 Min.	bis 30 Min.	bis 40 Min.

	Sika MonoTop®-352 N	Sika MonoTop®-211 RFG
Art	Reprofiliermörtel, Leichtmörtel	Reprofiliermörtel
Typ	PCC	PCC
Körnung mm	0-2	0-2
Anz. Komp.	1	1
Verarbeitungstemperatur Luft und Untergrund	+5 °C bis +30 °C	+5 °C bis +30 °C
Konsistenz	plastisch	plastisch
Schichtdicken	4 - 75 mm	4 - 60 mm
Verarbeitung	Nassspritztechnik / Kelle	Kelle
Rohdichte des Frischmörtels kg/l	1.9	1.8
Verarbeitungszeit bei 20 °C	bis 40 Min.	bis 20 Min.

FLÄCHENSPACHTEL / PORENVERSCHLUSS

	Sika MonoTop®-3020
Art	Flächenspachtel
Typ	PCC
Körnung mm	0 - 0.2
Spezielles	-
Anz. Komp.	1
Verarbeitungstemperatur Luft und Untergrund	+5 °C bis +35 °C
Konsistenz	plastisch
Schichtdicken	0.6 - 5 mm
Verarbeitung	Nassspritztechnik / Kelle
Rohdichte des Frischmörtels kg/l	2.0
Verarbeitungszeit bei 20 °C	bis 60 Min.

ÜBERSICHTS- UND VERGLEICHSTABELLEN

VERGUSS-, MONTAGE- UND VERSETZMÖRTEL

	SikaGrout®-800	SikaGrout®-314 N	SikaGrout®-311
Art	Universal Vergussmörtel	Hochleistungsvergussmörtel	Vergussmörtel
Typ	CC	CC	CC
Körnung mm	0 - 2	0 - 2	0 - 1
Anz. Komp.	1	1	1
Verarbeitungstemperatur Luft und Untergrund	+5 °C bis +35 °C	+5 °C bis +30 °C	+8 °C bis +30 °C
Konsistenz	flüssig	flüssig	flüssig
Schichtdicken	6 - 300 mm	6 - 125 mm	5 - 10 mm
Verarbeitung	giessen	giessen	giessen
Rohdichte des Frischmörtels kg/l	2.3	2.25	2.3
Verarbeitungszeit bei 20 °C	bis 45 Min.	bis 45 Min.	bis 40 Min.

	Sika® FastFix-121	Sika® FastFix-131 R	Sika® FastFix-138 FTP	Sika® FastFix-4
Art	Universalmörtel	Universalmörtel	Versetzmörtel, schwarz	Versetzmörtel
Typ	PCC	PCC	PCC	PCC
Körnung mm	0 - 0.9	0 - 0.9	0 - 8	0 - 3.2
Anz. Komp.	1	1	1	1
Verarbeitungstemperatur Luft und Untergrund	+5 °C bis +25 °C	+5 °C bis +25 °C	+5 °C bis +35 °C	+5 °C bis +30 °C
Konsistenz	plastisch	plastisch	standfest bis fließfähig	plastisch
Schichtdicken	5 - 50 mm	5 - 50 mm	20 - 100 mm	12 - 50 mm
Verarbeitung	Kelle	Kelle	Kelle, giessen	Kelle
Rohdichte des Frischmörtels kg/l	2.1	2.1	2.3	2.3
Verarbeitungszeit bei 20 °C	bis 20 Min.	bis 10 Min.	bis 15 Min.	bis 10 Min.

FLICKMÖRTEL / KOSMETIKMÖRTEL

	Sika® Cosmetic L	Sika® Cosmetic D
Art	Kosmetikmörtel hell	Kosmetikmörtel dunkel
Typ	PCC	PCC
Körnung mm	0 - 0.4	0 - 0.4
Anz. Komp.	1	1
Verarbeitungstemperatur Luft und Untergrund	+5 °C bis +30 °C	+5 °C bis +30 °C
Konsistenz	plastisch	plastisch
Schichtdicken	2 mm flächig, 20 mm lokal	2 mm flächig, 20 mm lokal
Verarbeitung	Kelle, Schwamm, Traufel	Kelle, Schwamm, Traufel
Rohdichte des Frischmörtels kg/l	2.1	2.1
Verarbeitungszeit bei 20 °C	bis 30 Min.	bis 30 Min.

PRODUKTÜBERSICHT Sika® Rugasol®

Anwendungsgebiet / Eigenschaften	-3 W Paste	-1 S Paste	-2 W flüssig
Holzschalungen	+	+	+
Stahlschalungen	+	+	
Für Waschbeton-Sichtflächen		+	(+)
Arbeitsfugen	+	+	+
Lösemittelfrei	+		+
Keine Abluftzeit erforderlich	+		
Sprühbar			+
Fläche	vertikal & horizontal	vertikal & horizontal	vertikal & horizontal
Auftragsmenge [kg/m ²]	0.2	0.1 – 0.2	0.1 – 0.2

- + gut geeignet bzw. zutreffende Eigenschaft
 (+) bedingt geeignet

ANWENDUNGSMATRIX Sika® Separol®

PRODUKT	Schalhaut		Anwendung								Produktinformation			
	Stahl nicht saugende Oberfläche	Holz saugende Oberfläche	Brettpflege sofortiges Ausschalen	Baustelle verzögertes Ausschalen	Sichtbeton	Vorfabrikation Elemente	Beheizte Schalung	Tübbing Produktion	Tunnelbau	Maschinenschutz Geräte Schutz	Gesundheitsschutz	Umweltschutz	von °C	bis °C
Separol-710 BIO													5°C	60°C
Separol-6 W													0°C	80°C
Separol-33 Universal													0°C	80°C

Legende:

Pflanzenöl-Emulsion

Mineral- und Synthetiköl

Kompatibilität mit Plastik, Polystyren, ABS und Polyurethan:
 Beim Einsatz von Matrizen und elastischem Schalungsmaterial sollte
 vorgängig die Verträglichkeit mit dem Trennmittel getestet werden.

ungeeignet
 eher ungeeignet
 mässig geeignet
 geeignet
 gut geeignet
 sehr gut geeignet

PRODUKTÜBERSICHT

Sika®-1

Normal abbindendes Dichtungsmittel nach EN 934-2 für Mörtel und Beton.

ANWENDUNG

- Abdichten von Mörtel, Putz, Estrich und Beton
- Kann in verstärktem und unbewehrtem Beton eingesetzt werden
- Innen- und Aussenanwendungen wie Keller, Schwimmbäder, Tunnel, Wassertanks, Schächte, Durchlässe

VORTEILE

- Reduziert das Saugverhalten in zementgebundenen Systemen
- Bildet eine wirksame Barriere gegen flüssiges Wasser
- Enthält hydrophobierende und porenstopfende Wirkstoffe
- Nicht giftig und nicht korrosiv

GEBINDE / FARBEN

- Kanister à 10 kg
- Gelb

WEITERE INFOS



Sika®-4a

Schnellbindendes Zusatzmittel zum Vordichten von Wasserinfiltrationen und zur Abbindebeschleunigung von Zementmörtel.

ANWENDUNG

- Flächenhaftes Vordichten bei Wasserinfiltrationen an Fels- oder Betonflächen
- Abdichten von wasserführenden Rissen, Fugen und Kiesnestern
- Stopfen von Wassereinbrüchen im Stollen- und Tunnelbau (Schaffen von trockenen Verhältnissen für nachträgliche Hauptabdichtung)
- Herstellung schnellbindender Mörtel für Montagearbeiten (Versetzen von Steigeisen, Schrauben, Bolzen und Schlaudern; Versetzen von Rahmen, Schächten und Abdeckungen aller Art)
- Herstellung schnellbindender Mörtel für Flickarbeiten in wasserführenden Gerinnen, Schächten usw.

VORTEILE

- Bewirkt ein rasches Abbinden und nachfolgendes Erhärten des Zementes
- Je nach Zementtyp sowie Untergrund-, Luft- und Wassertemperatur sind Abweichungen im Abbindeverhalten möglich, üblicherweise setzt das Abbinden nach 15 - 50 Sekunden ein
- Enthält keine Chloride, ist lösemittelfrei und nicht brennbar

GEBINDE / FARBEN

- Bidon à 5 und 15 kg
- Farblos

WEITERE INFOS



Sika®-110 HD

1-komponentiger, zementgebundener Dichtungsmörtel. Entspricht den Anforderungen der EN 1504-3.

ANWENDUNG

- Starre Flächenabdichtung für Überhol- oder Neubeschichtungen von geschlossenen Wasserbehältern

VORTEILE

- 1-komponentig
- Einfache Anwendung
- Weisser, hygienischer Farbton
- Als Dünnschicht-Abdichtungsmörtel bei Überholbeschichtung und als Dickschicht-Abdichtungsmörtel
- Bei Neubeschichtung einsetzbar
- Verarbeitung manuell oder im Nassspritzverfahren
- Wasserdicht

GEBINDE / FARBEN

- Sack à 25 kg
- Weiss

WEITERE INFOS



Sika® Aktivator-205

Alkoholische Lösung mit haftaktiver Substanz zur Aktivierung von unporösen Haftflächen vor der Verklebung und Abdichtung mit Sika Produkten.

ANWENDUNG

Reinigung und Aktivierung folgender nicht poröser Untergründe:

- Metalle, Kunststoffe, glasierte Keramik, lackierte Untergründe

VORTEILE

- Haftaktiv
- Einfache Anwendung
- Schnell trocken

GEBINDE / FARBEN

- Dose à 250 ml
- Farblos

WEITERE INFOS



Sika AnchorFix®-1

2-komponentiger, styrolfreier, lösemittelfreier Ankerklebstoff auf Methacrylatester-Basis für Gewindestähle und Armierungseisen für normale bis mittlere Lasten in ungerissenem Beton und Mauerwerk.

ANWENDUNG

Schnellhärtender Ankerklebstoff für:

- Armierungseisen
- Gewindestähle von M8 – M24
- Bolzen und diversen anderen Ankersystemen

VORTEILE

- Schnelle Aushärtung
- Applikation mit Standard-Kartuschenpistole
- Auch bei tiefen Temperaturen anwendbar (bis -10°C)
- Hohe Belastbarkeit
- Standfest, auch über Kopf
- Styrolfrei
- Geruchsarm
- Kleine Abfallmenge (Kartusche recyclebar)

GEBINDE / FARBEN

- Kartusche à 300 ml
- Komp. A + B: Hellgrau

WEITERE INFOS



Sika AnchorFix®-2+

2-komponentiger, styrolfreier Ankerklebstoff auf Epoxid-Acrylat-Basis für Gewindestähle und Armierungseisen für mittlere bis hohe Lasten in gerissenem und ungerissenem Beton.

ANWENDUNG

Schnellhärtender Ankerklebstoff für:

- Armierungseisen mit Durchmesser von 8 – 32 mm
- Gewindestähle von M8 – M30
- Bolzen und diverse andere Ankersysteme

Untergründe:

- Beton (gerissen und ungerissen)
- Massives Mauerwerk
- Stahl
- Harter Natur- und Kunststein*
- Ungerissener Fels*

* Die Untergründe können im Bezug auf Festigkeit, Zusammensetzung und Porosität stark variieren.

VORTEILE

- Schnelle Aushärtung
- Applikation mit Standard-Kartuschenpistole
- Hohe Belastbarkeit
- Geeignet für gerissenen Beton
- Standfest, auch über Kopf
- Styrolfrei
- Geruchsarm
- Geringe Abfallmenge

GEBINDE / FARBEN

- Kartusche à 300 ml
- Komp. A + B: Grau

WEITERE INFOS



Sika AnchorFix®-3030

2-komponentiger, thixotroper, Hochleistungs-Ankerklebstoff auf Epoxidharzbasis zur Verankerung von Gewindestangen und Armierungseisen für hohe Lasten in gerissenem und ungerissenem Beton.

ANWENDUNG

Nicht expandierender Ankerklebstoff für:

- Armierungseisen mit Durchmesser von 8 – 32 mm
 - Gewindestähle von M8 – M30
 - Bolzen und diverse andere Ankersysteme
 - Sika® CarboDur® Verankerungen und Schlitzlamellen
- Untergründe:
- Beton (gerissen und ungerissen)
 - Massives Mauerwerk
 - Stahl
 - Holz
 - Harter Natur- und Kunststein*
 - Ungerissener Fels*

* Die Untergründe können im Bezug auf Festigkeit, Zusammensetzung und Porosität stark variieren.

VORTEILE

- Lange Offenzeit
- Verwendung auf feuchtem Beton
- Hohe Festigkeiten
- ETA für Anker in gerissenem Beton
- ETA für nachträglich installierte Bewehrungen
- Seismische Prüfung (C1 & C2)
- Feuerwiderstandsprüfung
- Styrolfrei
- Hervorragende Haftung auf vielen Untergründen
- Schrumpffreie Aushärtung
- Geruchsarm
- Geringe Abfallmenge

GEBINDE / FARBEN

- Kartusche à 385 ml und 585 ml
- Komp. A+B: Hellgrau

WEITERE INFOS



Sika AnchorFix® Applikations-Pistole

Für die Verarbeitung von Sika AnchorFix®-3030.

GEBINDE / FARBEN

- 1 Stück



Sika® Antisol® E-20

Lösemittelfreies Nachbehandlungsmittel auf Emulsionsbasis, bestehend aus ausgesuchten, hochwirksamen Paraffinen.

ANWENDUNG

- In dünner Schicht auf frische Beton- oder Mörtelflächen auftragen
- Für Konstruktionsbeton und zementgebundene Beschichtungssysteme
- Als geschlossener Film auf die zu schützende Fläche aufsprühen
- Besonders geeignet für Bodenplatten, Betondecken, Betonbelagsbau, Überzüge und Hartbetonsysteme

VORTEILE

- Lösemittelfrei
- Verhindert einen zu frühen Wasserentzug

GEBINDE / FARBEN

- Bidon à 25 kg
- Weiss

WEITERE INFOS



Sika® BlackSeal BT

1-komponentiger Fugendicht- und -klebstoff auf Butylkautschuk-Basis mit gutem Haftvermögen auf den meisten im Dachbau verwendeten Materialien.

ANWENDUNG

- Anschlussfugen an Schornsteinen, Dachflächenfenstern usw.
- Versiegeln von Rissen und Löchern bei den meisten Bedachungen
- Klebereparaturen an Dächern und Dachrinnen
- Einbetten von Ziegeln, Schieferplatten und Kehlblechen
- Fugenabdichtung für Dachrinnen und Fallrohre
- Festkleben loser Dachpappe

VORTEILE

- Haftet auf vielen Untergründen wie Beton, Dachpappe, Blei, Zink, Stahl, Mauerwerk, Bitumen, Asphalt, Metall, Holz usw.
- Erfordert keinen Primer
- Gebrauchsfertig, gute Verarbeitungseigenschaften
- Auf feuchten Untergründen anwendbar
- Enthält Polymerzusätze für verbessertes Haftvermögen
- Mit hohem Feststoffgehalt, hervorragende Fugenfüllung ohne Schrumpfung
- Exzellente Witterungsbeständigkeit

GEBINDE / FARBEN

- Kartusche à 300 ml
- Schwarz

WEITERE INFOS



SikaBond® AT-44 R

1-komponentiger, zähelastischer Klebstoff auf SMP-Basis mit sehr schneller Hautbildung und hoher Klebkraft zur universellen Nutzung auf sehr vielen Untergründen im Innen- und Aussenbereich.

ANWENDUNG

- Auf Metallen aller Art wie Buntmetalle, Spenglerblech, Stahl, Chromstahl, feuerverzinktem Stahl etc.
- Auf vielen Kunststoffen wie PVC, Polycarbonat, GFK, PM-MA (Plexiglas) etc.
- Für die Verklebung von Dämmstoffen wie EPS, XPS, diversen Polystyrolen
- Auf Holz und Holzwerkstoffen
- Auf mineralischen Untergründen wie Beton, Mörtel, Backstein etc.

VORTEILE

- Für Innen und Aussen
- Sehr schnelle Hautbildung (ca. 10 Min.)
- Sehr gute Witterungs- und UV-Stabilität
- Überstreichbar
- Lösemittelfrei, geruchlos
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- Sehr emissionsarm

GEBINDE / FARBEN

- Kartusche à 300 ml
- Weiss, grau, schwarz

WEITERE INFOS



Sika Boom®-125 Manhole Seal

1-komponentiger Füllschaum für die Montage und Abdichtung von Falz-Schachtringen.

ANWENDUNG

- Geprüfter Mörtelersatz für die Falz-Schachtring-Abdichtung
- Isolation von Hohlräumen gegen Zugluft, Schall, Wärme und Kälte
- Füllen von Fugen um Fenster- und Türrahmen
- Ausschäumen von Mauerdurchbrüchen von Rohren, Lüftungskanälen und Rollladenkästen

VORTEILE

- Schafft wasserdichte Verbindungen bis zu 0.5 bar (Falzschächte)
- Ersetzt das Aufmörteln
- Fäkalienbeständig
- Strukturfest und formstabil
- Feuchtigkeitsbeständig
- Alterungsbeständig und unverrottbar
- Schnelle Aushärtung
- Sicherheitsventil für verlängerte Lagerfähigkeit
- Erfüllt die Anforderungen an das Brandverhalten für die Anwendung im Innen- und Aussenbereich
- Gebrauchsfertig

GEBINDE / FARBEN

- Dose à 750 ml inkl. Adapter
- Hellgrau

WEITERE INFOS



Sika Boom®-131 Multiposition

1-komponentiger Premium Adapter-Montage- und Füllschaum für Multipositions-Anwendungen.



ANWENDUNG

- Dämmen und Füllen von Hohl- und Zwischenräumen
- Dämmen gegen Kälte und Zugluft
- Füllen von Fugen an Standard-Fenster- und Türrahmen
- Ausschäumen von Mauerdurchbrüchen von Rohren, Lüftungskanälen und Rollladenkästen

VORTEILE

- Applikation in vielen Positionen
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften
- Effektive Schalldämmung
- Einfache Applikation mit Adapter
- Sicherheitsventil für verlängerte Lagerfähigkeit
- Schnelle Aushärtung
- Enthält keine chlorierten Paraffine
- Stark expandierend, hohe Ausbeute
- Gute Haftung auf vielen Baumaterialien
- Erfüllt die Anforderung an das Brandverhalten für die Anwendung im Innen- und Aussenbereich
- Gebrauchsfertig

GEBINDE / FARBEN

- Dose à 750 ml inkl. Adapter
- Hellgelb

WEITERE INFOS



Sika Boom®-156 2C

2-komponentiger Zargenschaum für die Fixierung und Füllung von Fenster- und Türzargen.

ANWENDUNG

- Dämmen und Füllen von Hohl- und Zwischenräumen
- Fixieren und Füllen von Fugen an Fenster- und Türrahmen
- Dämmen gegen Kälte und Zugluft
- Füllen von Rohr- und Leitungsdurchführungen
- Brandschutzklasse B2

VORTEILE

- 2-komponentig, mischfertig (mit einfacher Systemaktivierung)
- Sehr schnelle Aushärtung
- Gute Dimensionsstabilität (kein Schwund, keine Nachexpansion)
- Einfache Verarbeitung mit Adapter
- Gute Wärmedämmung
- Effektive Schalldämmung
- Schneid-, trimm-, schleif-, lackierbar
- Erfüllt die Anforderung an das Brandverhalten für die Anwendung im Innen- und Aussenbereich

GEBINDE / FARBEN

- Dose à 400 ml inkl. Adapter
- Hellblau

WEITERE INFOS



Sika Boom®-162 Foam Fix Plus

1-komponentiger Adapter-Schaumklebstoff für die Verklebung von Dämm- und Gipsplatten.

ANWENDUNG

Zum Verkleben von:

- Gipskartonplatten
- Polystyrolplatten (EPS/XPS)
- Holzfaserplatten
- Korkdämmplatten
- Nicht tragenden Bauelementen
- Brandschutzklasse B2

VORTEILE

- Gute Haftung auf vielen Baumaterialien
- Feuchtigkeitsbeständig und verrottungsfest im gehärteten Zustand
- Gute Wärmedämmung
- Einfache Verarbeitung mit Adapter
- Schneid-, trimm-, schleif-, lackierbar
- Erfüllt die Anforderungen an das Brandverhalten für die Anwendung im Innen- und Aussenbereich
- Gebrauchsfertig

GEBINDE / FARBEN

- Dose à 750 ml inkl. Adapter
- Hellgelb

WEITERE INFOS



Sika Boom®-163 Evolution

1-komponentiger, flexibler Montage- und Füllschaum mit geringem Gehalt an monomeren Isocyanaten.

ANWENDUNG

- Dämmen und Füllen von Hohl- und Zwischenräumen
- Füllen von Fugen um grosse Fenster und Türrahmen
- Dämmen gegen Kälte und Zugluft
- Füllen von Rohr- und Leitungsdurchführungen
- Brandschutzklasse B2

VORTEILE

- Sehr niedriger Gehalt an freien monomeren Isocyanaten (< 0.1 %)
- Flexibel
- Niedriger Aushärtungsdruck
- Einfache Verarbeitung mit Adapter
- Sicherheitsventil für verlängerte Lagerfähigkeit
- Gute Wärmedämmung
- Effektive Schalldämmung
- Schneid-, trimm-, schleifbar
- Schnelle Aushärtung
- Erfüllt die Anforderungen an das Brandverhalten für die Anwendung im Innen- und Aussenbereich
- Gebrauchsfertig

GEBINDE / FARBEN

- Dose à 500 ml inkl. Adapter
- Weiss

WEITERE INFOS



Sika Boom®-400 Fire

1-komponentiger Füllschaum auf Polyurethan-Basis. Feuerwiderstandsklasse EI 90 mit VKF-Zulassung in der Schweiz. Die Kombinationsdose erlaubt die Applikation mit Sika® Foam Dispenser oder Adapter.

ANWENDUNG

- Zum Abdichten von Fugen bei Wänden mit Anforderung an den Feuerwiderstand sowie für Brandschutztüren und Fenster
- Für professionelle Anwendungen bei Bauteilen, welche die höchsten Brandschutzanforderungen erfüllen müssen

VORTEILE

- Feuerwiderstand EI 90 gemäss VKF-Zulassung
- Bis zu 4 Stunden Feuerwiderstand gemäss EN 1366-4
- Kombi-Ventil für Adapter- oder Dispenserauftrag
- Temperaturbeständig zwischen -40°C und +90°C
- Schnelle Aushärtung
- Erfüllt die Anforderung an das Brandverhalten für die Anwendung im Innen- und Aussenbereich
- 1-komponentig, gebrauchsfertig

GEBINDE / FARBEN

- Dose à 750 ml inkl. Adapter
- Pink

WEITERE INFOS



Sika Boom®-424 Formwork Seal

1-komponentiger, schnellhärtender, expandierender Polyurethanschaum für Applikationen mit Adapter oder Pistole.

ANWENDUNG

- Verschluss von Undichtigkeiten bei der Betonschalung
- Herstellung von Aussparungen für nicht zu betonierende Bereiche
- Befestigung loser Teile vor dem Betonieren

VORTEILE

- Kombidose, Applikation mit Adapter oder Pistole
- Sehr gute Wirtschaftlichkeit für temporäre Anwendungen
- 1-komponentig, gebrauchsfertig
- Hohe Kompatibilität mit den gängigsten Dispenser-Typen
- Pistole: schnellhärtend, stark expandierend, hohe Ausbeute

GEBINDE / FARBEN

- Dose à 750 ml
- Hellgrau

WEITERE INFOS



Sika Boom®-431 Multiposition

1-komponentiger, schnellhärtender, expandierender Kombi-Polyurethanschaum für die Applikation mit Adapter oder Pistole.

ANWENDUNG

- Dämmen und Füllen von Hohl- und Zwischenräumen
- Füllen von Fugen an Standard-Fenster- und Türrahmen
- Dämmen gegen Kälte und Zugluft
- Ausschäumen von Mauerdurchbrüchen von Rohren, Lüftungskanälen und Rollladenkästen

VORTEILE

- Applikation in vielen Positionen (Multipositions-Anwendung)
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften
- Effektive Schalldämmung
- Kombidose, Applikation mit Adapter oder Pistole
- Sicherheitsventil für verlängerte Lagerfähigkeit
- Pistole: stark expandierend, hohe Ausbeute
- Schnelle Aushärtung
- Gute Haftung auf vielen Baumaterialien
- Erfüllt die Anforderung an das Brandverhalten für die Anwendung im Innen- und Aussenbereich
- 1-komponentig, gebrauchsfertig
- Kann geschnitten, getrimmt, geschliffen und lackiert werden

GEBINDE / FARBEN

- Dose à 750 ml inkl. Adapter
- Hellgelb

WEITERE INFOS



Sika Boom®-531 Multiposition

1-komponentiger Premium Dispenser-Montage- und Füllschaum für Multipositions-Anwendungen.

ANWENDUNG

- Dämmen und Füllen von Hohl- und Zwischenräumen
- Füllen von Fugen um Standardfenster- und Türrahmen
- Dämmen gegen Kälte und Zugluft
- Ausschäumen von Mauerdurchbrüchen von Rohren, Lüftungskanälen und Rollladenkästen
- Brandschutzklasse B2

VORTEILE

- Applikation in vielen Positionen (Multipositions-Anwendung)
- Professionelle und effiziente Verarbeitung mit dem Dispenser
- Hervorragende Wärmedämmeigenschaften
- Stark expandierend, hohe Ausbeute
- Schnelle Aushärtung
- Effektive Schalldämmung
- Erfüllt die Anforderung an das Brandverhalten für die Anwendung im Innen- und Aussenbereich
- Gebrauchsfertig

GEBINDE / FARBEN

- Dose à 750 ml
- Hellgelb

WEITERE INFOS



Sika Boom®-562 Foam Fix Plus

1-komponentiger professioneller Dispenser-Schaumklebstoff für die Verklebung von Dämm- und Gipsplatten.

ANWENDUNG

Zum Verkleben von:

- Gipskartonplatten
- Polystyrolplatten (EPS/XPS)
- Holzfaserplatten
- Korkdämmplatten
- Nicht tragenden Bauelementen
- Brandschutzklasse B2

VORTEILE

- Gute Haftung auf vielen Baumaterialien
- Feuchtigkeitsbeständig und verrottungsfest im gehärteten Zustand
- Gute Wärmedämmung
- Professionelle und effiziente Verarbeitung mit dem Dispenser
- Schneid-, trimm-, schleif-, lackierbar
- Erfüllt die Anforderungen an das Brandverhalten für die Anwendung im Innen- und Aussenbereich
- Gebrauchsfertig

GEBINDE / FARBEN

- Dose à 750 ml
- Hellgelb

WEITERE INFOS



Sika Boom® Cleaner

Hoch reaktives Lösungsmittel für die Reinigung des Sika® Foam Dispensers und die Entfernung von nicht ausgehärtetem PU-Schaum.

ANWENDUNG

- Entfernt frische, noch nicht ausgehärtete Polyurethanschaumreste von Arbeitsgeräten und anderen Oberflächen
- Reinigt und entfernt Fett von verunreinigten Untergründen

VORTEILE

- Hervorragender PU-Schaum-Reiniger (1K und 2K)
- Im Deckel mitgelieferter Sprühkopf für präzise Reinigungsanwendung
- Kann als Dispenser- und allgemeiner PU-Schaum-Reiniger eingesetzt werden
- Erhöht die Lebensdauer vom Sika® Foam Dispenser
- Lüftet sehr schnell ab

GEBINDE / FARBEN

- Dose à 500 ml
- Transparent

WEITERE INFOS



Sika® Colma Reiniger

1-komponentiges, fettfreies Reinigungsmittel auf Lösemittelbasis.

ANWENDUNG

- Schützt Oberflächen vor dem Verkleben
- Leichte Reinigung von Werkzeugen und Geräten, z.B. Leichtmetalle und Legierungen, Stahl und rostfreier Stahl

VORTEILE

- Einfache Anwendung
- Sehr leistungsfähig
- Schnelles Reinigen

GEBINDE / FARBEN

- 1 l und 5 l
- Transparent

WEITERE INFOS



Sika® Cosmetic D

1-komponentiger, dunkler, kunststoffvergüteter, schwindkompensierter Kosmetikmörtel, EN 1504-3 (Klasse R3).

ANWENDUNG

- Speziell geeignet als farblich passender Kosmetikmörtel für kleine, lokale Betonschäden (Kantenausbrüche, abgeschlagene Ecken, Poren, Lunkern)
- Als Flächenspachtel zum Ausgleichen oder Egalisieren von unebenen Flächen

VORTEILE

- Individuelle, farbliche Anpassung durch Mischen von Sika® Cosmetic L (hell) und Sika® Cosmetic D (dunkel)
- Reparaturen bis 20 mm, flächige Applikation bis 2 mm rissfrei möglich
- Je nach Wasserzugabe gewünschte Konsistenz einstellbar
- Wird nur mit Wasser angemacht
- Einfach applizierbar
- Frost-/tausalzbeständig (EN 1504)

GEBINDE / FARBEN

- Kunststoffeimer à 12 kg
- Dunkelgrau

WEITERE INFOS



Sika® Cosmetic L

1-komponentiger, heller, kunststoffvergüteter, schwindkompensierter Kosmetikmörtel, EN 1504-3 (Klasse R3).

ANWENDUNG

- Speziell geeignet als farblich passender Kosmetikmörtel für kleine, lokale Betonschäden (Kantenausbrüche, abgeschlagene Ecken, Poren, Lunkern)
- Flächenspachtel zum Ausgleichen oder Egalisieren von unebenen Flächen

VORTEILE

- Individuelle, farbliche Anpassung durch Mischen von Sika® Cosmetic L (hell) und Sika® Cosmetic D (dunkel)
- Reparaturen bis 20 mm, flächige Applikation bis 2 mm rissfrei möglich
- Je nach Wasserzugabe gewünschte Konsistenz einstellbar
- Wird nur mit Wasser angemacht
- Einfach applizierbar
- Frost-/tausalzbeständig (EN 1504)

GEBINDE / FARBEN

- Kunststoffeimer à 12 kg
- Hellgrau

WEITERE INFOS



Sikacrete®-08 SCC

Selbstverdichtender Trocken-Beton auf Zementbasis.

ANWENDUNG

- Kleinere Betonierarbeiten jeglicher Art
- Betonreparaturarbeiten
- Betonarbeiten in Garten und Haus
- Vergussarbeiten in und mit Beton
- Auffüllen von Löchern, Vertiefungen und Unebenheiten

VORTEILE

- Vibrieren unnötig
- Gebrauchsfertig, nur Wasser hinzugeben
- Schnelles und einfaches Einbringen dank hoher Fließfähigkeit
- Wirtschaftliche Betonierarbeiten
- Ästhetisch hochstehende Oberflächen
- Hohe Frosttausalzbeständigkeit

GEBINDE / FARBEN

- Sack à 25 kg
- Grau

WEITERE INFOS



Sikacrete®-16 SCC

Selbstverdichtender Trocken-Beton auf Zementbasis.

ANWENDUNG

- Kleinere Betonierarbeiten jeglicher Art (≥ 10 cm)
- Betonreparaturarbeiten
- Betonarbeiten im Garten und Haus
- Auffüllen von Löchern, Vertiefungen und Unebenheiten

VORTEILE

- Vibrieren unnötig
- Gebrauchsfertig, nur Wasser hinzugeben
- Schnelles und einfaches Einbringen dank hoher Fließfähigkeit
- Wirtschaftliche Betonierarbeiten auf kleinen Flächen
- Ästhetisch hochstehende Oberflächen
- Hohe Frosttausalzbeständigkeit XF4

GEBINDE / FARBEN

- Sack à 25 kg
- Grau

WEITERE INFOS



Sikadur®-30 Normal

2-komponentiger, thixotroper Armierungskleber auf Epoxidharzbasis mit speziellen Füllstoffen, entwickelt für Verarbeitungstemperaturen von +8°C bis +35°C.

ANWENDUNG

- Klebstoff für strukturelle Verklebungen, vor allem bei kraftschlüssigem Verkleben für folgende Anwendungen:
- Sika® CarboDur® CFK Lamellen auf Beton, Mauerwerk, Holz und Stahl
 - Stahllamellen auf Beton

VORTEILE

- Sehr gute Misch- und Verarbeitbarkeit
- Kein Primer notwendig
- Sehr gute Haftung auf Beton, Mauerwerk, Stein, Stahl, Gusseisen, Aluminium, Holz, Sika® CarboDur® Platten
- Aushärtung wird durch Feuchtigkeit nicht beeinträchtigt
- Schwundfreies Aushärten
- Thixotrop: Kein Absacken bei vertikalen Flächen, über Kopf Anwendungen
- Verschiedenfarbige Komponenten (Mischkontrolle)
- Hohe Kriechbeständigkeit (Dauerlast)
- Hohe mechanische Früh- und Endfestigkeiten
- Hohe Abrasions- und Stossfestigkeit
- Wasser- und wasserdampfdicht

GEBINDE / FARBEN

- Komp. A+B: 6 kg
- Komp. A: Weiss
- Komp. B: Schwarz
- Komp. A+B: Hellgrau

WEITERE INFOS



Sikadur®-31+ / -31+ Rapid

2-komponentiger, lösemittelfreier, (schnellhärtender -31+ Rapid), thixotroper Epoxidharzklebstoff mit sehr geringen Emissionen, der auf diversen Baumaterialien sehr gute Haftung aufweist, auch auf mattfuchten Untergründen. Besitzt hohe mechanische Festigkeiten und kann für statisch relevante Betonreparaturen, Fugen und Rissverfüllungen verwendet werden. (Eco-Bau für -31+).



ANWENDUNG

- Betoninstandsetzung (Prinzip 3, Methode 3.1 gemäss EN 1504-9), zum Reprofilieren auf Beton- und Mörteluntergründen
- Statische Verstärkung (Prinzip 4, Methode 4.3 und 4.4 gemäss EN 1504-9), erhöhte Tragfähigkeit der Betonstruktur durch Ergänzung mit Mörtel
- Partielle Reparatur und Reprofilierung von Betonelementen, Kiesnestern, Metallprofilen etc.
- Kraftschlüssige Verklebung von Betonfertigteilen, Natursteinen, Keramik, Ziegel, Mauerwerk, Stahl, Eisen, Aluminium, Holz, Polyester, Epoxidharz, Glas etc.
- Verfüllen und Abdichten von Fugen und Rissen, Löchern und Hohlräumen

VORTEILE

- Einfacher Mischvorgang und Verarbeitung
- Sehr gute Haftung auf vielen Baumaterialien (auch mattfuchte Untergründe)
- Hohe Früh- und Endfestigkeiten
- Thixotrope Konsistenz: kein Absacken bei vertikalen und über Kopf Anwendungen
- Keine Grundierung erforderlich
- Schwindfreie Aushärtung
- Undurchlässig für viele Flüssigkeiten und Wasserdampf
- Verwendung im Innen- und Aussenbereich

GEBINDE / FARBEN

- Komp. A+B: 1.2 kg
- Komp. A+B: 6 kg
- Grossgebinde:
Komp. A: 20 kg
Komp. B: 10 kg
- Komp. A: Weiss
Komp. B: Dunkelgrau
Komp. A+B: Betongrau



WEITERE INFOS



Sikadur-Combiflex® SG System

Geklebt Membranabdichtungssystem. Bestehend aus: Sikadur-Combiflex® SG Bändern, Sikadur-Combiflex® CF Kleber.

ANWENDUNG

- Als Abdichtungssystem für Arbeitsfugen, Anschlussfugen, Durchdringungen, Dilatationsfugen, Risse und Spalten:
- Stollen- und Tunnelbau (z.B. Lüftungsschächte)
 - Kraftwerksbau
 - Gewässerschutzbauten, Tankanlagen
 - Abwasseranlagen
 - Grundwasserabdichtung
 - Schwimmbad

VORTEILE

- Ausgezeichnete Haftung auf zahlreichen Werkstoffen
- Keine Aktivierung des Bandes auf der Baustelle
- Beständig gegen viele Chemikalien
- Einfache Anwendung
- Hohe Bewegungsaufnahme
- Dauerhaft wasser- und wetterbeständig
- Wurzelfest
- Anpassungsfähig an vielfältige Objektsituationen

GEBINDE / FARBEN

- Band: 1 mm, 15 cm, 6 m
- Hellgrau
- Kleber: 6 kg
- Hellgrau
- Schleifvlies



WEITERE INFOS



Sikadur-Combiflex® SG Bänder

Bestandteil des Sikadur-Combiflex®-Systems. Geklebt Membranabdichtungssystem für Arbeitsfugen, Dehnfugen, Anschlussfugen und Risse, welches unregelmässige und hohe Bewegungen in verschiedene Richtungen aufnimmt.

ANWENDUNG

- Abdichtungsband für das Sikadur-Combiflex® SG System
- Für gering beanspruchte Abdichtungen
- Für Bewegungsfugen

VORTEILE

- Verbesserte Haftung, keine Aktivierung auf der Baustelle
- Sehr flexibel
- Dauerhaft wasser- und wetterbeständig
- Wurzelfest
- Beständig gegen viele Chemikalien
- UV-beständig
- Einsatzfähig in einem grossen Temperaturbereich
- Weichmacherfrei
- Thermisch schweisssbar (vorgängig anschleifen)
- Roter Mittelstreifen zur einfachen Ausbildung von Bewegungsfugen

GEBINDE / FARBEN

- Band SG-10 P
 - Band SG-20 P
 - Band SG-10 M*
 - Band SG-20 M*
 - Hellgrau
- * mit rotem Mittelstreifen



WEITERE INFOS



Sikadur-Combiflex® CF Kleber Normal / Rapid

2-komponentiger, feuchtigkeitsverträglicher, thixotroper Kleber auf Epoxidharzbasis mit speziellen Füllstoffen. Bestandteil des Sikadur-Combiflex® SG Systems.

ANWENDUNG

- Klebstoff für das Sikadur-Combiflex® SG System
- Normal:
Für Temperaturen +10°C bis +30°C
- Rapid:
Für Temperaturen +5°C bis +15°C

VORTEILE

- Leichte Misch- und Verarbeitbarkeit
- Kein Primer notwendig
- Ausgezeichnete Haftung auf vielen Untergründen
- Einsatzfähig in einem grossen Temperaturbereich
- Auf mattfeuchte Betonflächen applizierbar
- Verschiedenfarbige Komponenten (Mischkontrolle)
- Gute chemische Beständigkeit
- Hohe mechanische Anfangs- und Endfestigkeiten

GEBINDE / FARBEN

- Einweggebinde à 6 kg
- Grossebinde:
Komp. A: 10/20 kg
Komp. B: 5/10 kg
- Komp. A: Weiss
Komp. B: Dunkelgrau
Komp. A+B: Hellgrau



WEITERE INFOS



Sika® Emulsion-93

Polymerdispersion als Zusatz für Haftschräme. Für abrasionsbeständige Hartbetone und widerstandsfähige Rampenbeschichtungen.

ANWENDUNG

- Als Zusatz für wirtschaftliche und wirksame Haftschrämen
- Für abrasionsbeständige, staubarme Hartbetone in Industriebauten
- Für widerstandsfähige zementöse Rampenbeschichtungen
- Für leicht flexible, rissarme Überzüge im Industrie- und Wohnbau
- Für Ausgleichs- und Baustellenflickmörtel mit erhöhter Chemikalienresistenz
- Für horizontale Mörtel- oder Feinbetonvorlagen im Sperrbetonbau

VORTEILE

- Verbesserte Haftung zum Untergrund
- Schnelleres Verarbeiten und bessere Verdichtung
- Bessere Homogenität und Modellierfähigkeit
- Wirtschaftlichere Endbearbeitung von Oberflächen
- Abrasionsbeständig
- Erhöhte Wasserdichtigkeit und bessere Chemikalienresistenz
- Verbessertes Reissverhalten
- Nicht korrosiv auf Bewehrungsstahl

GEBINDE / FARBEN

- Bidon à 10 kg
- Weisslich

WEITERE INFOS



Sika FastFix®-4

1-komponentiger, schnell abbindender, zementgebundener Montage- und Versetzmörtel.

ANWENDUNG

- Für das Versetzen von Schachtdeckeln und Einbauteilen die rasch wieder belastet werden
- Speziell geeignet für alle Anwendungen bei denen ein standfester Mörtel zum Ein- und Unterstopfen benötigt wird

VORTEILE

- Einfache und verarbeitungsfreundliche Applikation
- Wird nur mit Wasser angemacht
- Standfeste Konsistenz
- Konsistenz einstellbar
- Hohe Früh- und Endfestigkeit
- Nicht korrosiv
- Hohe Frost- und Tausalzbeständigkeit

GEBINDE / FARBEN

- Sack à 25 kg
- Graues Pulver

WEITERE INFOS



Sika® FastFix-121

1-komponentiger, schnell abbindender, zementgebundener, kunststoffvergüteter Universalmörtel zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau.

ANWENDUNG

- Betoninstandsetzung (Prinzip 3, Methode 3.1 gemäss EN 1504-9), zum Reprofilieren auf Beton- und Mörteluntergründen
- Statische Verstärkung (Prinzip 4, Methode 4.4 gemäss EN 1504-9), erhöhte Tragfähigkeit der Betonstruktur durch Ergänzung mit Mörtel
- Erhalt oder Wiederherstellung der Passivität (Prinzip 7, Methode 7.1 und 7.2 gemäss EN 1504-9)
- Für horizontale Mörtel- oder Feinbetonvorlagen im Sperrbetonbau

VORTEILE

- Einfach applizierbar
- Faserverstärkt
- Schichtdicken bis zu 50 mm pro Arbeitsgang möglich
- Klasse R4 gemäss EN 1504-3
- Sulfatbeständig
- Ausgezeichnetes Schwindverhalten
- Rasche Festigkeitsentwicklung, auch bei tiefen Temperaturen
- Hohe Frost- und Frosttausalzbeständigkeit
- Brandklasse A1

GEBINDE / FARBEN

- Kunststoffeimer à 12 kg
- Sack à 25 kg
- Grau

WEITERE INFOS



Sika® FastFix-131 R

1-komponentiger, sehr schnell abbindender, zementgebundener, kunststoffvergüteter Universalmörtel zur Schnellmontage im Hoch- und Tiefbau.

ANWENDUNG

- Betoninstandsetzung (Prinzip 3, Methode 3.1 gemäss EN 1504-9), zum Reprofilieren auf Beton- und Mörteluntergründen
- Statische Verstärkung (Prinzip 4, Methode 4.4 gemäss EN 1504-9), erhöhte Tragfähigkeit der Betonstruktur durch Ergänzung mit Mörtel
- Erhalt oder Wiederherstellung der Passivität (Prinzip 7, Methode 7.1 und 7.2 gemäss EN 1504-9)

VORTEILE

- Einfach applizierbar
- Faserverstärkt
- Schichtdicken bis zu 50 mm pro Arbeitsgang möglich
- Klasse R4 gemäss EN 1504-3
- Sulfatbeständig
- Ausgezeichnetes Schwindverhalten
- Sehr schnelle Festigkeitsentwicklung, auch bei tiefen Temperaturen
- Hohe Frost- und Frosttausalzbeständigkeit
- Brandklasse A1

GEBINDE / FARBEN

- Kunststoffeimer à 12 kg
- Sack à 25 kg
- Grau

WEITERE INFOS



Sika® FastFix-138 FTP

1-komponentiger, schnell abbindender, zementgebundener Versetz- und Vergussmörtel. Die schwarze Färbung passt sich gut der Strassenoberfläche an.

ANWENDUNG

- Für das Versetzen und Giessen von Schachtdeckeln und Einbauteilen die rasch wieder belastet werden
- Fixierung von Randsteinen
- Vergiessen von lokalen Strassenausbruchstellen bei Schachtversetzarbeiten

VORTEILE

- Konsistenz einstellbar (thixotrop für Fixierarbeiten, flüssig für Vergussarbeiten)
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Wird nur mit Wasser angemacht
- Schnell abbindend und aushärtend für rasche Verkehrsfreigabe (innerhalb 2 Stunden bei +20°C)
- Gute Haftung auf Beton und Asphalt
- Rasche Festigkeitsentwicklung, auch bei tiefen Temperaturen

GEBINDE / FARBEN

- Sack à 25 kg
- Schwarz-grau

WEITERE INFOS



Sikaflex®-11 FC Purform®

Feuchtigkeitshärtender, elastischer Kleb- und Dichtstoff für Mehrzweckverklebungen und Fugenabdichtungen.

ANWENDUNG

- Klebstoff zum Verkleben von Bauteilen und Materialien, z.B. Beton, Mauerwerk, Betonwerkstein oder Kunststein, Keramik, Holz, Metall, Glas
- Fugendichtstoff zum Abdichten von vertikalen und horizontalen Fugen

VORTEILE

- Hohe Bewegungskapazität $\pm 25\%$ (ISO 11600)
- Leicht zu verarbeiten und nicht absackend
- Haftet gut auf den meisten Baumaterialien
- Gute mechanische Beständigkeit
- Gute Witterungsbeständigkeit
- Sehr niedriger Monomergehalt
- Sehr emissionsarm
- Klebe-Dichtstoff mit CE-Kennzeichnung

GEBINDE / FARBEN

- Kartusche à 300 ml
- Weiss, hellgrau, betongrau, schwarz

WEITERE INFOS



Sikaflex®-111 Stick & Seal

1-komponentiger, lösemittelfreier, elastischer Kleb- und Fugendichtstoff für die meisten Baumaterialien im Innen- und Aussenbereich.

ANWENDUNG

- Universalklebstoff für Anwendungen auf vielen Untergründen, inkl. Beton, Mauerwerk, Stein, Keramik, Holz, Metall, Glas, PVC, PA, PET
- Dichtstoff für vertikale und horizontale Anschlussfugen
- Verklebung von Dämmstoffen wie EPS, XPS und diverse Polystyrole
- Anschlussfugen an abgesandete PBD-Bahnen

VORTEILE

- Sehr gute Haftung und Verträglichkeit auf vielen Untergründen
- Klebt auch auf mattfeuchtem Beton
- Geeignet für die Verklebung von EPS/XPS Dämmplatten
- Gute mechanische und Witterungsbeständigkeit
- Schall- und vibrationshemmend
- Sehr emissionsarm

GEBINDE / FARBEN

- Kartusche à 290 ml
- Betongrau, schwarz, weiss

WEITERE INFOS



Sikaflex®-116 High Grab

1-komponentiger, lösemittelfreier, elastischer Bau- und Montageklebstoff mit hoher Frühfestigkeit und hervorragender Haftung auf den meisten Bauwerkstoffen.

ANWENDUNG

- Für die Verklebung von bauüblichen Baustoffen, z.B. Beton, Mauerwerke, Steine, Klinker, Faserzement, Keramik, Holz, Metallen, Glas, Spiegel, im Innen- und Aussenbereich.

VORTEILE

- Gute Verarbeitbarkeit
- Hohe Frühfestigkeit, meist keine Fixierung notwendig
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- Hochbelastbar
- Lösemittelfrei, geruchlos
- Schrumpffreies Aushärten
- Überstreichbar
- Sehr emissionsarm

GEBINDE / FARBEN

- Kartusche à 290 ml
- Weiss

WEITERE INFOS



Sikaflex®-118 Extreme Grab

1-komponentiger, lösemittel- und phthalatfreier, haftstarker, elastischer Klebstoff mit sehr hoher Frühfestigkeit auf vielen Untergründen.



ANWENDUNG

- Verklebung zahlreicher Bauteile wie Steine, Ziegel, Fenster- und Türschwellen, Spiegel, Holzbalken und schwere Formteile im Innen- und Aussenbereich
- Verklebung von Beton, Mörtel, Natursteinen, Klinker, Faserzement, Keramik, Holz und Metallen

VORTEILE

- Gute Verarbeitbarkeit
- Hervorragende Frühfestigkeit, meist keine Fixierung notwendig
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- Hochbelastbar
- Lösemittelfrei, geruchlos
- Schrumpffreies Aushärten
- Überstreichbar
- Sehr emissionsarm

GEBINDE / FARBEN

- Kartusche à 290 ml
- Betongrau, weiss

WEITERE INFOS



Sikaflex®-402 Connection

1-komponentiger, feuchtigkeithärtender, elastischer Fugendichtstoff für den Einsatz im Innen- und Aussenbereich.



ANWENDUNG

Anschluss- und Bewegungsfugen bei:

- Fassadenelementen
- Balkonen
- Fenster und Türen
- Fertigelementen
- Stütz- und Trennwänden
- Brüstungen und Geländern

VORTEILE

- Bewegungskapazität $\pm 25\%$ (ISO 9047)
- Erhöhte Gebrauchstemperatur
- Überstreichbar
- Gute Wetterbeständigkeit
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen
- Lösungsmittelfrei
- Sehr gute Verarbeitbarkeit
- Sehr emissionsarm

GEBINDE / FARBEN

- Kartusche à 290 ml
- Uniweiss (weiss), betongrau

WEITERE INFOS



Sikaflex®-406 Pavement CH

Beschleunigter, selbstnivellierender, elastischer Hochleistungsdichtstoff für Fugen im Strassenbereich.

ANWENDUNG

Früh belastbare Bewegungs- und Anschlussfugen:

- Fussgänger- und Verkehrszonen, wie öffentliche Plätze
- Tramgleise im Strassenbereich
- Tiefgaragen
- Parkdecks
- Lager- und Fertigungshallen
- Bodenfugen bei Tunnelbauten

VORTEILE

- Hohe Bewegungskapazität $\pm 25\%$
- Gute mechanische und chemische Beständigkeit
- Geringe Anfälligkeit auf Mischfehler
- Gleichmässiges und blasenfreies Aushärten
- Abgesandet nach 1 Stunde begeh- und befahrbar
- Sehr gute Haftung auf Beton, frisch geschnittenem Asphalt und diversen Stählen
- Lösungsmittelfrei

GEBINDE / FARBEN

- Eimer à 10 l
- Betongrau, Schwarz

WEITERE INFOS



Sikaflex® PRO-3 Purform®

Polyurethan-Dichtstoff für Bodenfugen und Tiefbauanwendungen mit sehr niedrigem Monomergehalt.



ANWENDUNG

Horizontale und vertikale Fugenabdichtungsanwendungen im Innen- und Aussenbereich wie:

- Lebensmittelindustrie
- Reinnräume
- Lager- und Produktionsflächen
- Kläranlagen
- Tunnels
- Parkhäuser
- Fussgänger- und Verkehrsbereiche

VORTEILE

- Hohe Bewegungskapazität $\pm 25\%$ (ISO 11600)
- Schnelle Entwicklung der mechanischen Eigenschaften
- Hohe mechanische und chemische Beständigkeit
- Hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse
- Gute Haltbarkeit
- Nicht abfärbend auf einer Vielzahl von Untergründen
- Sehr niedriger Monomergehalt: keine Sicherheitsschulung des Anwenders erforderlich (REACH-Beschränkung 2023, Anhang 17 Eintrag 74)
- Blasenfreie Aushärtung
- Gute Haftung auf den meisten Baumaterialien

GEBINDE / FARBEN

- Schlauchbeutel à 600 ml
- Betongrau, schwarz

WEITERE INFOS



PURFORM
Pure Performance



Sika® Frostschutz Pulver

Gebrauchsfertiges Frostschutzmittel.

ANWENDUNG

- Betriebssicheres und wirtschaftliches Frostschutzmittel für das Betonieren im Winter
- Geeignet bei zu erwartender mittlerer Kältebeanspruchung, um die Herstellung von Qualitätsbeton zu ermöglichen. Vor allem Betonierarbeiten bei leichtem Tages- oder Nachtfrost oder drohendem Kälteeinbruch.

VORTEILE

- Verbessert die Verarbeitbarkeit des Frischbetons ohne spürbare Luftführung. Der normal einsetzende Erhärtungsprozess wird so stark beschleunigt, dass der Beton in kurzer Zeit eine Druckfestigkeit von über 10 N/mm² erreicht. Danach kann der Beton ohne Schaden zu erleiden durchfrieren.
- Enthält weder Chloride noch andere die Stahlkorrosion fördernde Stoffe
- Unbedenklich für Stahl- und Spannbetonkonstruktionen mit Ausnahme der Spannbettmethode

GEBINDE / FARBEN

- Beutel à 0.5 kg
- Weiss

WEITERE INFOS



Sikagard®-703 W

1-komponentige, gebrauchsfertige wasserabweisende Emulsion auf Silan / Siloxanbasis für die Imprägnierung von mineralischen Oberflächen.

ANWENDUNG

- Für die Imprägnierung von Fassaden und zum Schutz von Gebäuden gegen Wassereintritt
- Auf Mauerwerk, Ziegeln, Naturstein und Faserzement

VORTEILE

- Stark wasserabweisend
- Keine Beeinträchtigung der Wasserdampfdiffusionsfähigkeit
- Schutzmassnahme, welche die optische Erscheinung der Oberfläche nicht verändert
- Verringert die Verschmutzung auf der Oberfläche sowie die Moos- und Flechtenbildung
- Mit diversen Anstrichsystemen überstreichbar
- Gebrauchsfertig
- Auf Wasserbasis, umweltfreundlich

GEBINDE / FARBEN

- Kanister à 2 l
- Weisslich

WEITERE INFOS



Sikagard®-705 L

1-komponentige, niedrigviskose, lösemittelarme Hydrophobierung auf Silanbasis für Beton und zementgebundene Untergründe mit 99% Wirkstoffgehalt. Entspricht den Anforderungen der EN 1504-2.

ANWENDUNG

- Wasserabweisende Hydrophobierung für absorbierende Untergründe wie Beton und Mörtel usw.
- Schutz gegen das Eindringen von Stoffen
- Regulierung des Wasserhaushaltes
- Erhöhung des elektrischen Widerstandes

VORTEILE

- Hohes Eindringvermögen
- Reduktion der Wasseraufnahme, Schutz gegen Schlagregen und Spritzer auf vertikalen Flächen
- Vergrössert bei Beton die Beständigkeit gegen Frost-/Tauzyklen und Tausalz
- Keine Beeinträchtigung der Wasserdampfdiffusionsfähigkeit
- Gebrauchsfertig
- Lösemittelarm

GEBINDE / FARBEN

- Kanister à 18 kg
- Farblos

WEITERE INFOS



SikaGrout®-214 R

1-komponentiger, zementgebundener, gebrauchsfertiger, fließfähiger, schwindarmer Vergussmörtel.

ANWENDUNG

Als selbstfließender Vergussmörtel für Schichtstärken von 10 – 100 mm:

- Statische Verstärkung, erhöhte Tragfähigkeit der Betonstruktur durch Ergänzung mit Mörtel
- Zum Ein- und Untergiessen von Auflagern, Maschinenfundamenten, Stützen im Elementbau, Verankerungen
- Zum Ausgiessen von Hohl- und Zwischenräumen sowie Aussparungen

VORTEILE

- Rasche Festigkeitsentwicklung
- Hohe Endfestigkeit
- Keine Entmischung oder Ausblutung
- Schwindkompensiert
- Regulierbare Konsistenz
- Hohe Frost- und Frosttausalzbeständigkeit
- Wirkt nicht korrosiv
- Brandklasse A1

GEBINDE / FARBEN

- Sack à 25 kg
- Grau

WEITERE INFOS



SikaGrout®-311

1-komponentiger, zementgebundener, gebrauchsfertiger, fließfähiger, expandierender, schwindarmer Vergussmörtel.

ANWENDUNG

Als selbstfließender Vergussmörtel für Schichtstärken von 3 – 10 mm:

- Statische Verstärkung, erhöhte Tragfähigkeit der Betonstruktur durch Ergänzung mit Mörtel
- Zum Ein- und Untergiessen von Auflagern, Maschinenfundamenten, Stützen im Elementbau, Verankerungen
- Zum Ausgiessen von Hohl- und Zwischenräumen sowie Aussparungen

VORTEILE

- Rasche Festigkeitsentwicklung
- Hohe Endfestigkeit
- Keine Entmischung oder Ausblutung
- Schwindkompensiert
- Regulierbare Konsistenz
- Pump- oder giessbar
- Hohe Frost- und Frosttausalzbeständigkeit (R4)
- Wirkt nicht korrosiv
- Brandklasse A1

GEBINDE / FARBEN

- Sack à 25 kg
- Grau

WEITERE INFOS



SikaGrout®-314 N

1-komponentiger, zementgebundener, staubreduzierter, schwindkompensierter Präzisionsvergussmörtel für Schichtstärken von 6 - 125 mm, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R4) und EN 1504-6 entspricht.

ANWENDUNG

Als selbstfließender Vergussmörtel für Schichtstärken von 6 - 125 mm:

- Zum Ein- und Untergiessen von stark belasteten Auflagern, Maschinenfundamenten, Stützen und Verankerungen
- Zum Ausgiessen von Hohl- und Zwischenräumen sowie Aussparungen
- Schnelle Applikation und wenige Arbeitsgänge (hohe Schichtstärke, lange Topfzeit, gute Nachverfüllbarkeit)
- Betoninstandsetzung (Prinzip 3, Methode 3.1 und 3.2 gemäss EN 1504-9) zum Reprofilieren auf Beton- und Mörteluntergründen
- Statische Verstärkung (Prinzip 4, Methode 4.2 und 4.4 gemäss EN 1504-9), erhöhte Tragfähigkeit der Betonstruktur durch Ergänzung mit Mörtel
- Erhalt oder Wiederherstellung der Passivität (Prinzip 7, Methode 7.1 und 7.2 gemäss EN 1504-9)

VORTEILE

- Rasche Festigkeitsentwicklung
- Extrem gute Flieseigenschaften
- Hohe Endfestigkeit
- Staubt wenig beim Anmischen
- Einsetzbar bei variablen Schichtstärken
- Keine Entmischung oder Ausblutung
- Schwindkompensiert
- Sehr einfache Verarbeitung
- Leicht mischbar, einfach Wasser hinzufügen
- Regulierbare Konsistenz
- Kann gepumpt oder gegossen werden
- Hohe Frost- und Frosttausalzbeständigkeit (R4)
- Wirkt nicht korrosiv
- Brandklasse A1

GEBINDE / FARBEN

- Sack à 25 kg
- Grau

WEITERE INFOS



SikaGrout®-800

1-komponentiger, zementgebundener, hochleistungsfähiger, schwindkompensierter, sulfatbeständiger Vergussmörtel für Schichtstärken zwischen 6 - 300 mm, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R4) und EN 1504-6 entspricht. Reduzierter CO₂-Fussabdruck gegenüber anderen Vergussmörteln.



ANWENDUNG

SikaGrout®-800 darf nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

- Untergiessen schwerer Geräte/Maschinen
- Untergiessen von Fussplatten
- Verfüllen von Fugen in Betonfertigteilen
- Füllen von Hohlräumen, Spalten und Aussparungen
- Abdichtung von Durchdringungen
- Verankerung von Stahlbewehrung
- Reparaturen in Betonkonstruktionen und -bauteilen
- Für Innen- und Aussenanwendungen

VORTEILE

- Schichtstärken 6 - 300 mm
- Staubreduzierte Technologie
- Sulfatbeständig
- Schnelle Frühfestigkeitsentwicklung
- Hohe Endfestigkeiten
- Schwindkompensiert (sowohl in der plastischen als auch in der härtenden Phase)
- Gute Verarbeitbarkeit
- Kein Entmischen oder Ausbluten
- Gebrauchsfertig, nur noch Wasser hinzufügen
- Leicht zu mischen
- Kann gepumpt oder gegossen werden
- Geringe Wassereindringtiefe
- Nicht korrosiv
- Brandschutzklasse A1

GEBINDE / FARBEN

- Sack à 25 kg
- Grau

WEITERE INFOS



Sika® Igoflex®-201 Bond

2-komponentiger, wasserbasierter, lösemittelfreier, flexibler, polymermodifizierter, faserverstärkter Bitumenkleber für Dämmplatten. Komp. A: Wasserbasierter, lösemittelfreier, flexibler, polymermodifizierter, faserverstärkter Bitumen-Kleber. Komp. B: Reaktives, hydraulisches Bindemittel für die beschleunigte Trocknung.

ANWENDUNG

- Klebstoff zum Verkleben von Dämmplatten oder Drainage-Platten aus EPS, XPS oder ähnlichen Dämmstoffen
- Auf saugfähigen oder nicht saugfähigen Untergründen

VORTEILE

- Schnelle Aushärtung
- Haftet auf festen, sauberen, trockenen oder leicht feuchten Oberflächen
- Leicht aufzutragen

GEBINDE / FARBEN

- Komp. A: 21 kg
- Komp. B: 7 kg
- Komp. A + B: 28 kg Fertigmischung
- Bitumenemulsion: Schwarz
- Reaktives, hydraulisches Bindemittel: Grau



WEITERE INFOS



Sika® Igoflex®-201 DE

2-komponentige, lösemittelfreie, flexible, polymermodifizierte, faserverstärkte Dickschichtbeschichtung aus Bitumenemulsion. Komp. A: Lösemittelfreie, flexible, polymermodifizierte, faserverstärkte Bitumen-Emulsion. Komp. B: Reaktives, hydraulisches Bindemittel für die beschleunigte Trocknung.

ANWENDUNG

- Dickbeschichtung zum Schutz und zur Abdichtung von erdüberdeckten Betonkonstruktionen gegen die Einwirkung von Feuchtigkeit und betonaggressivem Wasser aus dem Erdreich (Huminsäure) für Betonaussenwände und Fundamente im Erdreich und erdüberdeckte Decken, Pfeiler und Stützmauern.
- Zum Fixieren von Isolations- und Sickerplatten aus Schaumstoff und Schaumglas auf Beton.

VORTEILE

- Sehr rationelle und einfache Verarbeitung
- Kein Absacken auf vertikalen Flächen
- Überdeckt feine Haar- und Schwindrisse
- Beständig gegen Huminsäure und Salzlösungen
- Lösemittelfrei

GEBINDE / FARBEN

- Komp. A: 21 kg
- Komp. B: 7 kg
- Komp. A + B: 28 kg Fertigmischung
- Bitumenemulsion: Schwarz
- Reaktives, hydraulisches Bindemittel: Grau



WEITERE INFOS



Sika® Igoflex® N

1-komponentige, lösemittelfreie, faserverstärkte, flexible Schutzbeschichtung aus kunststoffvergüteter Bitumenemulsion.

ANWENDUNG

- Dickbeschichtung zum Schutz und zur Abdichtung von erdüberdeckten Betonkonstruktionen gegen die Einwirkung von Feuchtigkeit und betonaggressivem Wasser aus dem Erdreich (Humussäuren) für Betonaussenwände und Fundamente im Erdreich und erdüberdeckte Decken, Pfeiler und Stützmauern.
- Zum Fixieren von Isolations- und Sickerplatten aus Schaumstoff und Schaumglas.

VORTEILE

- Sehr rationelle und einfache Verarbeitung
- Kein Absacken auf vertikalen Flächen
- Überdeckt feine Haar- und Schwindrisse
- Dauerhaft plasto-elastisch auch bei tiefen Temperaturen
- Beständig gegen Humussäuren und Salzlösungen
- Lösemittelfrei

GEBINDE / FARBEN

- Einweggebinde à 25 kg
- Schwarze, pastöse Flüssigkeit

WEITERE INFOS



Sika® Injectoflex Typ DI-1

Quellfähiger, nachträglich injizierbarer Kanal zur Abdichtung von Arbeitsfugen.

ANWENDUNG

- Wird in die Arbeitsfuge einbetoniert. Bei Wasserzutritt beginnen in einer ersten Phase die äusseren Quellbereiche zu quellen. Der entstehende Anpressdruck erzwingt eine Veränderung des Umwanderungsweges und Abdichtung durch Druckabbau.
- Falls notwendig kann das System in einer zweiten Phase injiziert werden, was zu einer weiteren Verlängerung des Umwanderungsweges und zur Abdichtung führt.
- Die Zugänge für die Injektion erfolgen durch Anbohren des Betons.

VORTEILE

- Gezielte Abdichtung in zwei zeitlich unterschiedlichen Phasen:
 1. Durch Quellvorgang bei Wasserzutritt
 2. Durch nachträgliche Injektion (falls notwendig)
- Wirtschaftliches, einfaches Verlegen des Systems
- Anpassungsfähig an Bauformen und Bauabläufe
- Gestörte Betonzonen in Schlauchnähe können nachträglich verfüllt werden

GEBINDE / FARBEN

- Set à 40 m
- Schwarzer Kern, rote Quellteile



WEITERE INFOS



Sikalastic®-625 N

1-komponentige, flexible, nahtlose und sehr robuste Abdichtungslösung aus Polyurethan mit i-Cure® Technologie.

ANWENDUNG

- An- und Abschlüsse bei TPO- oder PVC-Abdichtungssystemen, Bitumbahnen, Beton und metallischen Untergründen
- Flächige Anwendungen bei Dachsystemen wie Metalldächer oder ungedämmten Terrassen
- Abdichtungslösung für komplexe Details am Bau
- Anschlüsse bei bodentiefen Konstruktionen und im erdberührten Bereich

VORTEILE

- 1-komponentig, gebrauchsfertig
- Nahtlose Applikation
- Schnelle Verarbeitung mit Pinsel, Roller oder durch Spritzen
- Wasserdampfdurchlässig
- Gute UV-Beständigkeit und Farbstabilität
- Schnelle Regenbeständigkeit
- Gute elastische Eigenschaften
- Anwendung bei Temperaturen ab > +2 °C
- Geeignet auch für Flächen

GEBINDE / FARBEN

- Eimer à 5 l und 15 l



WEITERE INFOS



Sika MonoTop®-1010

1-komponentige, kunststoffvergütete, zementgebundene Haftbrücke und Korrosionsschutz, die den Anforderungen der EN 1504-7 entspricht.

ANWENDUNG

- Geeignet für «Kontrolle der anodischen Bereiche» (Prinzip 11 Verfahren 11.1 gemäss EN 1504-9)
- Geeignet als Haftbrücke bei der Reprofilierung von Betonschäden mit Sika® Reprofiliermörtel
- Geeignet als Korrosionsschutz auf Armierungsstahl

VORTEILE

- Mit Bürste, Pinsel oder Spritzpistole applizierbar
- Einfache Applikation, nur Wasser hinzufügen
- Haftung auf Stahl und Beton
- Hohe Sperrwirkung gegen Wasser und Chloride
- Geprüft für den Einsatz beim kathodischen Korrosionsschutz

GEBINDE / FARBEN

- Sack à 25 kg
- Kessel à 12 kg
- Grau

WEITERE INFOS



Sika MonoTop®-108 WaterPlug

1-komponentiger, extrem schnell härtender, zementgebundener Stopfmörtel für das Schliessen von Wasserlecks in Beton und Mauerwerk.

ANWENDUNG

- Stopfmörtel zur Ausbesserung von Betonlecks
- Eindichten von Kabel- und Rohrdurchführungen
- Stopfen von Durchlässen bei Druckwasser

VORTEILE

- Sofortiges Stopfen von undichten Stellen wie Risse, Kiesnester und Gussverbindungen
- Sofortiges Stopfen von auslaufenden Wasserlöchern während Abdichtungsarbeiten
- Erhärtet innerhalb von 50 – 60 Sekunden (+20°C)

GEBINDE / FARBEN

- Karton à 20 kg
(4 Aluminiumsäcke à 5 kg)

WEITERE INFOS



Sika MonoTop®-211 RFG

1-komponentiger, schnell abbindender, kunststoffvergüteter, schwindreduzierter Reprofiliermörtel mit integriertem Korrosionsschutz. Entspricht den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R3).

ANWENDUNG

- Betoninstandsetzung (Prinzip 3, Methode 3.1 gemäss EN 1504-9), durch Reprofilieren auf Beton- und Mörteluntergründen
- Statische Verstärkung (Prinzip 4, Methode 4.4 gemäss EN 1504-9), erhöhte Tragfähigkeit der Betonstruktur durch Ergänzung mit Mörtel
- Erhalt oder Wiederherstellung der Passivität (Prinzip 7, Methode 7.1 und 7.2 gemäss EN 1504-9)

VORTEILE

- Manuelle Applikation
- Schichtdicken bis zu 60 mm pro Arbeitsgang möglich
- Klasse R3 gemäss EN 1504-3
- Sulfatbeständig
- Schwindreduziert
- Niedrige Durchlässigkeit
- Sehr gute Standfestigkeit
- Rasche Festigkeitsentwicklung, auch bei tiefen Temperaturen
- Integrierter Korrosionsinhibitor
- Brandklasse A1

GEBINDE / FARBEN

- Sack à 25 kg
- Grau

WEITERE INFOS



Sika MonoTop®-352 N

1-komponentiger, faserverstärkter, schwindarmer Reparaturmörtel. Entspricht den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R3).

ANWENDUNG

- Geeignet wenn Leichtmörtel benötigt wird, einschliesslich:
- Betoninstandsetzung (Prinzip 3, Methode 3.1 und 3.3 gemäss EN 1504-9), zum Reprofilieren auf Beton- und Mörteluntergründen, speziell geeignet für die Sanierung von Leichtbeton
 - Statische Verstärkung (Prinzip 4, Methode 4.4 gemäss EN 1504-9), erhöhte Tragfähigkeit der Betonstruktur durch Ergänzung mit Mörtel
 - Erhalt oder Wiederherstellung der Passivität (Prinzip 7, Methode 7.1 und 7.2 gemäss EN 1504-9)

VORTEILE

- Manuell oder maschinell verarbeitbar
- Schichtdicken bis zu 75 mm pro Arbeitsgang möglich
- Klasse R3 gemäss EN 1504-3
- Sulfatbeständig
- Sehr schwindarm
- Niedrige Durchlässigkeit
- Hohe Frost- und Frosttausalzbeständigkeit
- Brandklasse A1

GEBINDE / FARBEN

- Sack à 25 kg
- Grau

WEITERE INFOS



Sika MonoTop®-4012

1-komponentiger, staubreduzierter CC-Reprofiliermörtel mit reduziertem CO₂-Fussabdruck und variabler Schichtstärke, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R4) entspricht.



ANWENDUNG

Sika MonoTop®-4012 soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden.

- Betoninstandsetzung (Prinzip 3, Methode 3.1 und 3.3 gemäss EN 1504-9), zum Reprofilieren auf Beton- und Mörteluntergründen
- Statische Verstärkung (Prinzip 4, Methode 4.4 gemäss EN 1504-9), erhöhte Tragfähigkeit der Betonstruktur durch Ergänzung mit Mörtel
- Erhalt oder Wiederherstellung der Passivität (Prinzip 7, Methode 7.1 und 7.2 gemäss EN 1504-9), des Bewehrungsstahls

VORTEILE

- Gute Haftung und hohe Standfestigkeit
- Geschmeidige Verarbeitbarkeit
- Klasse R4 nach EN 1504-3
- Von 6 - 120 mm applizierbar (weniger Arbeitsgänge)
- Sulfatbeständig
- Staubreduziert
- Verwendet recyceltes Material
- Reduzierter CO₂-Fussabdruck
- Ausgezeichnetes Schwindverhalten
- Hohe Frost- und Frosttaumittelbeständigkeit (BE II FT)
- Geprüft als Anodeneinbettungsmörtel für den kathodischen Korrosionsschutz (KKS)
- Sehr hohe Alkali-Aggregat-Resistenz
- Brandklasse A1

GEBINDE / FARBEN

- Sack à 25 kg
- Grau

WEITERE INFOS



Sika MonoTop®-4052

1-komponentiger CC-Reprofiliermörtel mit Kunststofffasern für horizontale Anwendungen, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R4) entspricht und einen verbesserten CO₂-Fussabdruck ausweist.

ANWENDUNG

Das Produkt kann vielseitig für Stahlbetonkonstruktionen im Hoch- und Tiefbau angewendet werden:

- Gebäude
- Parkdecks
- Brücken
- Dämme

Sika MonoTop®-4052 wird verwendet als:

- Betoninstandsetzung (Prinzip 3, Methode 3.1 und 3.3 gemäss EN 1504-9), zum Reprofilieren auf Beton- und Mörteluntergründen
- Statische Verstärkung (Prinzip 4, Methode 4.4 gemäss EN 1504-9), erhöhte Tragfähigkeit der Betonstruktur durch Ergänzung mit Mörtel
- Erhalt oder Wiederherstellung der Passivität (Prinzip 7, Methode 7.1 und 7.2 gemäss EN 1504-9), des Bewehrungsstahls

VORTEILE

- Schichtdicke 6 - 120 mm
- Sulfatbeständig
- Geeignet für den kathodischen Korrosionsschutz (KKS)
- Kann manuell oder maschinell verarbeitet werden
- Leicht zu verarbeiten
- Staubreduziert
- Schnelle Frühfestigkeitsentwicklung
- Gute Beständigkeit gegen Meerwasser
- Enthält Korrosionsinhibitor
- Brandschutzklasse A1
- Klasse R4 nach EN 1504-3
- Klasse CT-C60-F8-A9 nach EN 13813
- Abglätten nach 3 Stunden bei +20 °C

GEBINDE / FARBEN

- Sack à 25 kg
- Grau

WEITERE INFOS



Sika MonoTop®-4080

1-komponentiger, faserverstärkter CC-Reprofiliermörtel mit Korrosionsinhibitoren und verbessertem CO₂-Fussabdruck für Schichtstärken von 4 - 100 mm, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R4) und EN 1504-7 entspricht.

ANWENDUNG

- Für Reparaturen aller Arten von Stahlbetonkonstruktionen und -bauteilen, z. B. an Gebäuden, Bauwerken des Tiefbaus, Brücken, Dämmen
- Geeignet für Innen- und Aussenanwendungen
- Betoninstandsetzung (Prinzip 3, Methode 3.1 und 3.3 gemäss EN 1504-9), zum Reprofilieren auf Beton- und Mörteluntergründen
- Statische Verstärkung (Prinzip 4, Methode 4.4 gemäss EN 1504-9), erhöhte Tragfähigkeit der Betonstruktur durch Ergänzung mit Mörtel
- Erhalt oder Wiederherstellung der Passivität (Prinzip 7, Methode 7.1 und 7.2 gemäss EN 1504-9)
- Soll nur von erfahrenen Fachleuten verwendet werden

VORTEILE

- Enthält Korrosionsinhibitoren
- Sehr hohe Alkali-Aggregat-Resistenz
- Hohe Frost- und Frosttaumittelbeständigkeit (BE II FT)
- Reduzierter CO₂-Fussabdruck
- Sulfatbeständig
- Manuell und maschinell gut verarbeitbar (Nassspritztechnik)
- Staubreduziert
- Quarzstaubfreie Rezeptur
- Sehr gutes Schwindverhalten
- Erhöhter Widerstand gegenüber dem Eindringen von Chloridionen
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Schichtdicke 4 - 100 mm
- Brandklasse A1
- Klasse R4 nach EN 1504-3

GEBINDE / FARBEN

- Sack à 25 kg
- Graues Pulver

WEITERE INFOS



Sika MonoTop®-3020

1-komponentiger, kunststoffvergüteter Flächenspachtel, der den Anforderungen der EN 1504-3 (Klasse R3) entspricht.

ANWENDUNG

- Geeignet als Porenverschluss/Flächenspachtel für Beton
- Betoninstandsetzung (Prinzip 3, Methode 3.1 und 3.3 gemäss EN 1504-9), zum Reprofilieren auf Beton- und Mörteluntergründen
- Statische Verstärkung (Prinzip 4, Methode 4.4 gemäss EN 1504-9), erhöhte Tragfähigkeit der Betonstruktur durch Ergänzung mit Mörtel
- Erhalt oder Wiederherstellung der Passivität (Prinzip 7, Methode 7.1 und 7.2 gemäss EN 1504-9)

VORTEILE

- Exzellente Verarbeitung
- Kann manuell oder maschinell verarbeitet werden
- Klasse R3 gemäss EN 1504-3
- Geeignet für Restaurierungsarbeiten
- Geringe Rissempfindlichkeit
- Hohe Frost- und Frosttausalzbeständigkeit (BE II hoch)
- Überarbeitbar mit Sikagard® Beschichtungen
- Brandklasse A1

GEBINDE / FARBEN

- Sack à 25 kg
- Grau

WEITERE INFOS



Sika® MultiSeal

Selbstklebendes, kunststoffvergütetes, bituminöses Dichtungsklebeband auf Aluminiumfolie kaschiert.

ANWENDUNG

- Reparieren, Schützen und Versiegeln:
- Dächer, einschliesslich Blecharbeiten
 - Fassaden
 - Gebrochene Dachziegel
 - Undichte Dachrinnen
 - Schornsteine und Oberlichter
 - Wohnwagen und Wohnwagenanhänger
 - Büro-Container
 - Verschiedene Arten von Rohrleitungen

VORTEILE

- Sehr einfache Applikation
- Kann bei niedrigen Temperaturen angewendet werden
- Gute Haftung auf vielen gängigen Baumaterialien
- Wetterfest
- Sehr gute Hitzestabilität
- Beständig gegen UV-Exposition
- Selbstklebend
- Überstreichbar

GEBINDE / FARBEN

- Trägerschicht:
 - 3 m / 100 mm, Aluminium
 - 3 m / 100 mm, Mattgrau
 - 10 m / 50 mm, Mattgrau
 - 10 m / 75 mm, Mattgrau
 - 10 m / 100 mm, Mattgrau
 - 10 m / 150 mm, Mattgrau
 - 10 m / 200 mm, Mattgrau
 - 10 m / 300 mm, Mattgrau
- Klebeschicht: Terracotta braun

WEITERE INFOS



Sikapren®-101

1-komponentige, lösemittelfreie, polystyrolgefüllte, flexible Schutzbeschichtung aus kunststoffvergüteter Bitumenemulsion.

ANWENDUNG

- Dickbeschichtung zum Schutz und zur Abdichtung von erdüberdeckten Betonkonstruktionen gegen die Einwirkung von Feuchtigkeit und betonaggressivem Wasser aus dem Erdreich (Humussäuren) für Beton-aussenwände und Fundamente im Erdreich und erdüberdeckte Decken, Pfeiler und Stützmauern
- Zum Fixieren von Isolations- und Sickerplatten aus Schaumstoff und Schaumglas

VORTEILE

- Geringe Dichte
- Kein Absacken auf vertikalen Flächen
- Überdeckt feine Haar- und Schwindrisse
- Dauerhaft plasto-elastisch auch bei tiefen Temperaturen
- Beständig gegen Humussäuren und Salzlösungen
- Lösemittelfrei

GEBINDE / FARBEN

- Kessel à 32 l
- Schwarz

WEITERE INFOS



Sika® Primer-3 N

1-komponentiger, lösemittelhaltiger Primer für poröse und metallische Untergründe.

ANWENDUNG

- Entwickelt für SikaBond®, Sikaflex®, SikaHyflex® und Sikasil® Produkte für den Einsatz auf porösen Untergründen (z.B. Beton) und Metallen

VORTEILE

- Einfache Applikation
- Wasserabstossend
- Kurze Ablüftungszeit

GEBINDE / FARBEN

- Dose à 250 ml
- Transparent

WEITERE INFOS



SikaProof®-808

Vor den Bewehrungs- und Betonierarbeiten verlegte, hinterlaufsichere Frischbetonverbund-Bahn mit Hybridverbundschicht aus flexiblen Polyolefinen (FPO) für Betonbauwerke unter Terrain.

ANWENDUNG

- Zusatz zur wasserdichten Betonkonstruktion (Weisse Wanne)
- Schutz vor Bodenfeuchte und bei geringem Wasserdruck
- Abdichtung von einhäutig geschalteten Betonbauteilen
- Abdichtung von zweihäutig geschalteten Betonbauteilen mit Zusatztape

VORTEILE

- Vorappliziert, vor den Bewehrungs- und Betonierarbeiten
- Hinterlaufsicherer Hybridverbund mit dem Beton: mechanisch und adhäsiv
- Hohe Flexibilität und Rissüberbrückung
- Leicht einzubauen

GEBINDE / FARBEN

- Rolle à 1/2 m × 25 m
- Hellgrau

WEITERE INFOS



SikaProof®-810

Vor den Bewehrungs- und Betonierarbeiten verlegte, hinterlaufsichere Frischbetonverbund-Bahn mit Hybridverbundschicht aus flexiblen Polyolefinen (FPO) für Betonbauwerke unter Terrain.

ANWENDUNG

- Zusatz zur wasserdichten Betonkonstruktion (Weisse Wanne)
- Schutz vor Bodenfeuchte und bei geringem Wasserdruck
- Abdichtung von Bodenplatten

VORTEILE

- Vorappliziert, vor den Bewehrungs- und Betonierarbeiten
- Hinterlaufsicherer Hybridverbund mit dem Beton: mechanisch und adhäsiv
- Hohe Flexibilität und Rissüberbrückung
- Leicht einzubauen

GEBINDE / FARBEN

- Rolle à 2 m × 25 m
- Hellgrau

WEITERE INFOS



SikaProof® Tape-120

Selbstklebendes Innentape auf Basis von Hotmelt für SikaProof®-808 und SikaProof®-810.

ANWENDUNG

- Zur Verklebung der Stösse und für Detaillösungen beim SikaProof® A System.

VORTEILE

- Hohe Haftkraft auf SikaProof®-808 und SikaProof®-810
- Geeignet auch bei kühler und feuchter Witterung
- Ausgestattet mit Hybridverbundschicht
- Für Stösse und Detaillösungen

GEBINDE / FARBEN

- Rolle à 120 mm × 20 m
- Hellgrau

WEITERE INFOS



Sika® Rugasol®-1 S Paste

Lösemittelhaltiger, universell einsetzbarer Oberflächenverzögerer für Waschbeton mit Holz- und Stahlschalungen.

ANWENDUNG

- Vertikale und horizontale Betonarbeitsfugen für eine optimale Haftung der neuen Betonschicht
- Für Waschbetonstrukturen in der Kunststeinfabrikation
- Mit den nötigen Vorversuchen und Anpassung der Granulometrie der Zuschlagstoffe können auch Sichtflächen von Konstruktionsbetonteilen in Waschbeton hergestellt werden
- Vorbehandlung von Kontaktflächen, welche zu einem späteren Zeitpunkt mit einem Verputz versehen werden (Vorversuche durchführen bezüglich Haftung des Verputzes)

VORTEILE

- Enthält verzögernde Wirkstoffe die ein normales Abbinden der obersten Schicht verhindern. Damit wird erreicht, dass nach dem Ausschalen diese Schicht mit einem Hochdruckreiniger und evtl. leichtem Bürsten entfernt werden kann.

GEBINDE / FARBEN

- Kessel à 10 kg
- Rotbraun

WEITERE INFOS



Sika® Rugasol®-2 W flüssig

VOC-freies, leicht spritzbares, wirtschaftliches Oberflächenverzögerungsmittel, das sich vor allem für Holzschalungen eignet.

ANWENDUNG

- Für Waschbeton
- Zur Nachbehandlung der Frischbetonoberfläche bei horizontalen Arbeitsfugen, um nachträgliche aufwändige Spitzarbeiten zu vermeiden. So behandelte Beton bildet eine hervorragende Haftunterlage für Arbeitsfugen, Überzüge und Estriche.
- Zur Nachbehandlung von Gehwegen, Kunststeinen u.ä., die einen sichtbar bleibenden Waschbetoneffekt aufweisen sollen

VORTEILE

- Ermöglicht das Aufräumen von Betonoberflächen durch Abbindeverzögerung der äussersten Zementleimschicht. Nach dem Waschen werden die Zuschlagstoffe an der Betonoberfläche freigelegt und bleiben dauerhaft sichtbar. Der Anstrich darf bis 2 Wochen alt werden, sofern die gespritzten Schalungen trocken bleiben und vor übermässiger Sonnenbestrahlung geschützt werden. Je weicher der Beton zubereitet wird, desto besser ist die Wirkung von Sika® Rugasol®. Mit steigender Zementdosierung nimmt die Wirkung von Rugasol®-2 W flüssig ab.

GEBINDE / FARBEN

- Bidon à 25 kg
- Gelb

WEITERE INFOS



Sika® Rugasol®-3 W Paste

Lösemittelfreier, pastöser Oberflächenverzögerer.

ANWENDUNG

- Für Waschbetonstrukturen mit Holz- und Stahlschalungen
- Besonders für vertikale und horizontale Betonarbeitsfugen, um eine optimale Haftung der neuen Betonschicht zu erreichen
- Besonders für die Vorbehandlung von Kontaktflächen, welche zu einem späteren Zeitpunkt mit einem Verputz versehen werden (Vorversuche durchführen bezüglich Haftung des Verputzes)

VORTEILE

- Enthält verzögernde Wirkstoffe die ein normales Abbinden der obersten Schicht verhindern. Damit wird erreicht, dass nach dem Ausschalen diese Schicht mit Wasserhochdruck von ca. 100 bar entfernt werden kann.

GEBINDE / FARBEN

- Eimer à 10 kg
- Rot

WEITERE INFOS



SikaScreed® HardTop-70

Hochfester, weichplastischer, schnell erhärtender Fertigmörtel für horizontale Hartbeläge im Innen- und Aussenbereich (Kleinflächen). Entspricht den Klassen EN 13813 CT-C70-F8-A6 und EN 1504-3 R4, 10 - 200 mm.



ANWENDUNG

- Kleinflächige Reparaturen von hoch belasteten Industriebelägen mit rascher Überarbeitbarkeit und schneller Nutzung speziell auch mit schwankenden Dicken, «SikaScreed® Blitzformel»
- Kleinflächiger Ausgleich von bewitterten Aussenbereichen wie Terrassen, Laubengängen, Betonplatten, etc. für leichte mechanische Belastungen
- Rasch trocknende Reparaturen im Verbund oder auch Anwendung als schwimmender Estrichersatz, welcher nach 18 Stunden mit allen Bodenbelägen belegt werden kann

VORTEILE

- Rasche Erhärtung, sofortige Nutzung
- Sehr hohe Biegezug- und Druckfestigkeiten
- Extrem hohe Abriebfestigkeiten durch Kristallquarzzuschläge
- Dynamisch hoch belastbarer Bodenausgleich
- Schnell beschichtbar mit Sika Kunstharzbelägen
- Hohe Frost- und Frosttausalzbeständigkeit - XF4 nach ÖNorm B 4710-1
- Estrichanwendung auch im Nassbereich
- Mineralisch, schadstofffrei und ökologisch unbedenklich
- Auf Fussbodenheizung geeignet

GEBINDE / FARBEN

- Sack à 25 kg
- Hellgrau

WEITERE INFOS



SikaScreed®-10 BB

Zementgebundene Systemhaftbrücke, ausschliesslich für die Produkte SikaScreed® HardTop-70, SikaScreed® SE-04 und SikaScreed® P-24.



ANWENDUNG

- Für den Verbund zwischen mineralischen, saugenden Alt- und Neubetonflächen und neuem Nutzbelag

VORTEILE

- Hohe und effiziente Flächenleistung als vorgemischte Haftbrücke
- Leichte Verarbeitung und einfach in den Untergrund einzubürsten
- Hohe Verbundeigenschaften, geprüfter Systemaufbau
- Mineralisch, schadstofffrei und ökologisch unbedenklich

GEBINDE / FARBEN

- Sack à 25 kg
- Grau

WEITERE INFOS



SikaScreed®-20 EBB

2-komponentiger, feuchtigkeitsverträglicher Haftvermittler auf Epoxidharzbasis für die SikaScreed® Reihe.

ANWENDUNG

Als Haftbrücke für kraftschlüssige Verbindungen der SikaScreed® Reihe auf Beton. Als Haftbrücke und Klebstoff für kraftschlüssige Verbindungen von Beton, Verbundestrich, zementgebundenem Mörtel, sowie für:

- Betonelemente
- Faserzement
- Naturstein
- Stahl, Eisen, Aluminium
- Holz
- Polyester, Glasfaser und Epoxidharzmaterialien
- Glas

VORTEILE

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

GEBINDE / FARBEN

- Komp. A+B: 15 kg
- Farbe gemischt: Betongrau

WEITERE INFOS



Sika® Separol®-6 W

Lösemittelfreies, vollständig biologisch abbaubares Trennmittel. Spritz- und streichfähig, für Holz-, Metall- und Kunststoffschalungen geeignet.



ANWENDUNG

- Sichtbeton
- Farbbeton
- Saugende Schalungen (Holz)
- Gehobelte und raue Bretter
- Glatte, nicht saugende Schalungen (Stahl, Kunststoff)
- Beheizte Schalungen bis +80°C
- Senkrechte Schalungen

VORTEILE

- Gutes Anhaften des Trennfilms an senkrechter Schalung
- Keine Abluftzeit
- Kein Verharzen
- Biologisch leicht abbaubar
- Verarbeiterfreundlich
- Leichte und saubere Trennung des Betons von der Schalung
- Optisch einwandfreie Betonoberflächen
- Keine Beeinträchtigung der Betonqualität an der Oberfläche

GEBINDE / FARBEN

- Bidon à 25 l
- Fass à 200 l
- Farblos

WEITERE INFOS



Sika® Separol®-33 Universal

Universell einsetzbares Trennmittel für alle Schalungstypen sowie leichter Schutz für spritz- und streichfähige Betonmaschinen und Betongeräte.

ANWENDUNG

- Saugende Schalungen (Holz)
- Gehobelte und raue Bretter
- Glatte, nicht saugende Schalungen (Stahl, Kunststoff)
- Beheizte Schalungen bis +80°C
- Senkrechte Schalungen
- Leichter Mischerschutz für Maschinen und Geräteschutz

VORTEILE

- Gutes Anhaften des Trennfilms, auch an senkrechter Schalung
- Keine Abluftzeit
- Leichte und saubere Trennung des Betons von der Schalung
- Optisch einwandfreie Betonoberflächen
- Keine Beeinträchtigung der Betonqualität an der Oberfläche
- Schutz von Schalung, Mischer und Maschinen vor Korrosion und frühzeitiger Alterung

GEBINDE / FARBEN

- Bidon à 25 l
- Fass à 200 l
- Braun



WEITERE INFOS



Sika® Separol®-710 BIO

Selbstnivellierende, vollständig biologisch abbaubare Trennmittel-Emulsion für alle Schalungstypen. Besonders geeignet für Sichtbeton.



ANWENDUNG

- Sichtbeton
- Farbbeton
- Saugende Schalungen (Holz)
- Glatte, nicht saugende Schalungen (Stahl, Kunststoff)
- Unterlagsbretter
- Für hohe Ansprüche an Umwelt und Gesundheitsschutz
- Senkrechte Schalungen

VORTEILE

- Niedrigviskos
- Gutes Anhaften des Trennfilms an senkrechter Schalung
- Selbstnivellierend nach dem Aufsprühen
- Keine brennbaren Dämpfe
- Kein Verharzen
- Biologisch leicht abbaubar
- Besonders verarbeiterfreundlich
- Leichte und saubere Trennung des Betons von der Schalung
- Optisch einwandfreie Betonoberflächen
- Keine Beeinträchtigung der Betonqualität an der Oberfläche
- Reduziert «staubige» Oberflächen

GEBINDE / FARBEN

- Bidon à 20 l
- Fass à 200 l
- Weiss



WEITERE INFOS



SikaSwell® P Profiles, Typen 2010H und 2507H

Dichtungsprofile die bei Wasserkontakt quellen.

ANWENDUNG

- Zum Abdichten von Arbeitsfugen
- Zum Abdichten von Arbeitsfugen bei Fertigteilbeton
- Zum Abdichten von Schacht- und Rohrdurchführungen
- Im Bereich von Baustoffwechseln, z.B. zwischen Stahl und Beton

VORTEILE

- Mit Schutzschicht, um vorzeitiges Quellen zu verhindern
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Wasserquellend
- Dauerhaft wasserbeständig
- Keine Aushärtezeit notwendig

GEBINDE / FARBEN

- 2010H: 20 x 10 mm
- 2507H: 25 x 7 mm
- Rollen à 10 m
- Rote Quellteile, schwarzer Bandkern



WEITERE INFOS



SikaSwell® S-2

1-komponentiger Dichtstoff auf Polyurethanbasis der bei Wasserkontakt quillt.

ANWENDUNG

Abdichtung:

- Arbeitsfugen
- Schacht- / Rohrdurchführungen
- Durchdringungen

Befestigung:

- SikaFuko® Swell-1,
- Sika® Injectoflex System Typ DI-1
- SikaSwell® A und P Profile

VORTEILE

- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Optimierte Quellgeschwindigkeit, keine Betonschädigung während der Aushärtung
- Hohe Wirtschaftlichkeit
- Quillt bei Wasserkontakt
- Dauerhaft wasserbeständig

GEBINDE / FARBEN

- Kartusche à 300 ml
- Oxidrot

WEITERE INFOS



SikaTop®-107 Seal CZ

2-komponentiger, polymermodifizierter, zementhaltiger Dichtungsmörtel, der den Anforderungen der EN 1504-2 entspricht.

ANWENDUNG

- Innen- und Aussenabdichtung auf Beton, Zementmörtel und Mauerwerk
- Schutz von nicht begehbaren und befahrbaren Betonkonstruktionen unter Terrain gegen Wasser sowie die Einwirkung von Tausalzen
- Abdichtung von Kellerwänden im Neubau und bei der Instandsetzung
- Abdichtung von feinen Haarrissen ohne Bewegung in Betonkonstruktionen

VORTEILE

- Schützt vor eindringendem Wasser
- Schützt den Beton vor Karbonatisierung
- Nicht korrosiv gegenüber Stahl oder Eisen
- Sehr gutes Haftvermögen
- Überstreichbar
- Umweltfreundlich, APEO-frei
- Hand- oder Spritzapplikation
- Einfaches und schnelles Mischen

GEBINDE / FARBEN

- Komp. A: Kanister à 5 kg
- Komp. B: Sack à 20 kg
- Komp. A: Weisse Flüssigkeit
- Komp. B: Graues Pulver

WEITERE INFOS



SikaTop® Armatec-110 EpoCem®

3-komponentiges, zementgebundenes, epoxidharzvergütetes Beschichtungsmaterial. Entspricht den Anforderungen der EN 1504-7.

ANWENDUNG

- Geeignet für Kontrolle der anodischen Bereiche (Prinzip 11, Methode 11.1 gemäss EN 1504-9)
- Geeignet als Haftbrücke bei der Betoninstandsetzung mit Sika Reprofillermörteln
- Geeignet als Korrosionsschutz auf Armierungsstahl

VORTEILE

- Verlängerte Überarbeitungszeiten für Reparaturmörtel
- Ausgezeichnete Haftung auf Stahl und Beton
- Enthält Korrosionsinhibitoren
- Hohe Sperrwirkung gegen Wasser und Chloride
- Hohe Scherfestigkeit
- Lange Verarbeitungszeit
- Kann mit Pinsel oder Trichterpistole appliziert werden

GEBINDE / FARBEN

- Komp. A + B + C: Fertigmischung à 20 kg
- Komp. A: Weisse Flüssigkeit
- Komp. B: Farblose Flüssigkeit
- Komp. C: Dunkelgraues Pulver

WEITERE INFOS



Sika® ViscoCrete® -7 OBA

Fliessmittel nach EN 934-2 auf Basis von PCE zur ganzjährigen Herstellung von Beton auf Ortsbeton- und Baustellenanlagen.

ANWENDUNG

- Beton mit kurzen Transportzeiten
- Speziell geeignet für Korngemische
- Beton mit höchster Wasserreduktion
- Pumpbeton
- Selbstverdichtender Beton SCC/SVB
- Sichtbeton

VORTEILE

- Höchste Wasserreduktion
- Gutmütige Reaktion auf Schwankungen im Sandgemisch
- Besonders robust auf Klimaschwankungen
- Schnelle Ausschulfristen
- Verbesserte Dauerhaftigkeit
- Enthält weder Chloride noch andere die Stahlkorrosion fördernde Stoffe
- Unbedenklich für Stahl- und Spannbetonkonstruktionen mit Ausnahme der Spannbettmethode

GEBINDE / FARBEN

- Bidon à 25 kg
- Fass à 220 kg
- Container à 1000 kg
- Braun

WEITERE INFOS



Sika Waterbar® FB-125

Ganz einbetoniertes Fugenband (FPO) mit modifizierter Oberfläche zur Abdichtung von Arbeitsfugen in wasserdichten Betonkonstruktionen. Breite: 125 mm

ANWENDUNG

- Abdichtung von Arbeitsfugen (Betonierfugen)
- Für wasserdichte Betonkonstruktionen

VORTEILE

- Hinterlaufsicherer Verbund mit dem Beton
- Hoch elastisches, homogenes Material
- Keine Bewehrungsanpassung nötig
- Einfache und schnelle Verarbeitung
- Lange Rollen reduzieren die Anzahl von Stössen
- Einfache Stossverbindungen
- Beständig gegen natürlich im Boden und Grundwasser vorkommende Substanzen

GEBINDE / FARBEN

- Rollen à 50 m
- Hellgrau mit texturierter Oberfläche

WEITERE INFOS



Sika® Handpistole H 40 PS

Die neue Sika® Handpistole für 300 ml Kartuschen.

GEBINDE / FARBEN

- 1 Stück



Sikaflex® Handpistole Mark 4 AC

Handbetriebenes Applikationsgerät.

ANWENDUNG

- Für die Verarbeitung von Sikaflex® und SikaBond® in 300 ml Kartuschen

GEBINDE / FARBEN

- 1 Stück



Sikaflex® Handpistole Mark 5 AC

Handbetriebenes Applikationsgerät.

ANWENDUNG

- Für die Verarbeitung von Sikaflex® und SikaBond® in 600 ml Schlauchbeutel

GEBINDE / FARBEN

- 1 Stück



Sika® Foam Dispenser

Für die Verarbeitung von Sika Boom® Montageschaum.

ANWENDUNG

- Einfache Verfüllung von grossen und kleinen Öffnungen
- Auch kleinste und schwer zugängliche Stellen können einfach und unkompliziert verfüllt werden.

VORTEILE

- Einfach zu installieren und anzupassen
- Ausstoss einfach kontrollierbar
- Gleichmässige Applikation
- Sehr einfache Reinigung mit dem Sika Boom® Cleaner

GEBINDE / FARBEN

- 1 Stück



Sika AnchorFix® Ausblaspumpe

Mit der Sika AnchorFix® Ausblaspumpe werden Bohrlöcher mit Durchmesser 10 – 60 mm vor der Applikation von Sika AnchorFix® Klebstoffen gereinigt.

ANWENDUNG

- Ausblaspumpe zur manuellen Reinigung von Bohrlöchern. In Kombination mit Sika AnchorFix® Bohrloch Reinigungsbürste zu verwenden.

VORTEILE

- Leichte Anwendung
- Gute Reinigungswirkung
- Unabhängig von Hilfsgeräten (wie z.B. Druckluftkompressoren) zu verwenden

GEBINDE / FARBEN

- 1 Stück



WEITERE INFOS



Sika AnchorFix® Statikmischer

Mischzubehör für alle Sika AnchorFix® Produkte, um eine ausreichende Durchmischung zu erreichen.

ANWENDUNG

- Mischer und Applikationsdüse bei jeder Anwendung von Sika AnchorFix®-1, Sika AnchorFix®-2+ und Sika AnchorFix®-3030 verwenden. Es ist jeweils der korrekte Typ zu verwenden.

VORTEILE

- Einfach in der Anwendung
- Genaues Mischen

GEBINDE / FARBEN

- Beutel à 5 Mischer
- Transparent



WEITERE INFOS



BETONSERVICE

DER BETONSERVICE IST EIN AKKREDITIERTER DIENSTLEISTUNGSBETRIEB

zur Unterstützung unserer Partner im Betongeschäft. Durch die akkreditierte Prüfung der Frisch- und Festbetoneigenschaften stellen wir den Ingenieuren, Bauunternehmern, Bauherren, Betonwerken und Behörden verlässliche Prüfungsergebnisse zur Verfügung.

FRISCHBETONPRÜFUNGEN

vor Ort oder im Labor:

- Konsistenzmessungen nach Walz, Slump, Ausbreitmass, Setzfließmass
- Bestimmen der Frischbetonrohichte
- Wasser, Zement-Faktor-Prüfungen
- Luftgehaltprüfungen
- Luft- und Frischbetontemperaturen
- Erstellen von Siebkurve

FESTBETONPRÜFUNGEN

- Druckfestigkeiten, Biegezug und E-Modul
- Dauerhaftigkeitsprüfungen nach SIA 262/1
 - Wasserleitfähigkeit
 - Forsttausalz-widerstand
 - Karbonatisierungswiderstand
 - Chloridwiderstand
 - Sulfatwiderstand
 - Schwinden
- Wassereindringtiefe
- Messungen an faserverstärktem Beton
- Weitere Prüfungen



BETON APP / ANSPRECHPARTNER

SIKA BETON APP – GEBÜNDELTE BETONKOMPETENZ

BERECHNUNGEN

Einfach und schnell präzise Resultate

PRODUKTE

Sämtliche Produkte für die Betonherstellung und den Tunnelbau

BESTELLUNG

Jederzeit und überall für die Betonherstellung und den Tunnelbau

CHECKLISTEN

Was ist wichtig beim Betonieren?

ANTRAG BETONPRÜFUNG

Online bestellbar

TIPPS + TRICKS

Herausforderungen bei der Applikation oder weitere Probleme?

NORMATIVES

Konsistenzklassen, Zusatzstoffe, Betonsorten (SN EN 206)

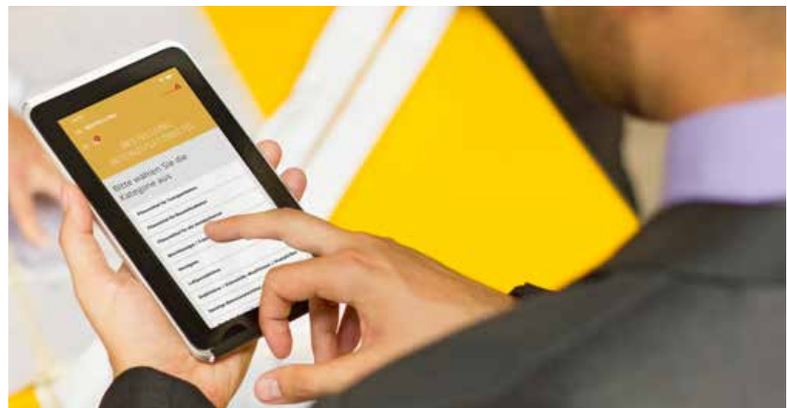
DOKUMENTE

Aktuelle Broschüren, Handbücher, Referenzen etc.

Android



Apple



ANSPRECHPARTNER FÜR TECHNISCHE AUSKÜNFTE UND KOMPETENTE BERATUNG!

Haben Sie Fragen zu einem speziellen Thema oder wünschen Sie Beratung zu einem konkreten Projekt? Über den nachfolgende **QR-Code** erreichen Sie Ihren direkten Ansprechpartner bei der Sika Schweiz AG.

Alle Ansprechpersonen:



Technische Beratung: 0800 82 40 40

VOM FUNDAMENT BIS ZUM DACH



BETON- UND MÖRTELHERSTELLUNG | BAUWERKSABDICHTUNG | BAUWERKSSCHUTZ UND -SANIERUNG |
KLEBEN UND DICHTEN AM BAU | BODEN UND WAND | BETONBRANDSCHUTZ | GEBÄUDEHÜLLE | TUNNELBAU |
DACHSYSTEME | INDUSTRIE

SIKA SEIT 1910

Die Sika AG ist ein global tätiges Unternehmen der Spezialitätenchemie. Sika ist führend in den Bereichen Prozessmaterialien für das Dichten, Kleben, Dämpfen, Verstärken und Schützen von Tragstrukturen am Bau und in der Industrie.

Vor Verwendung und Verarbeitung ist stets das aktuelle Produktdatenblatt der verwendeten Produkte zu konsultieren. Es gelten unsere jeweils aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen.



SIKA SCHWEIZ AG
Tüffenwies 16
CH-8048 Zürich
+41 58 436 40 40
www.sika.ch

BUILDING TRUST

