



HOCHBAU-MÖRTEL-SORTIMENT

BUILDING TRUST



INHALT

GRUNDIERUNG/BAUHARZ	
3	Sikafloor®-156
SCHNELLESTRICHE	
4	SikaScreed®-10 BB
5	SikaScreed® HardTop®-70
6	SikaScreed® HardTop®-80
7	SikaScreed®-P24
VERGUSSMÖRTEL	
8	SikaGrout®-551, 10-20 mm; SikaGrout®-553, 15-60 mm; SikaGrout®-558, 50-100 mm
SCHNELLE ZEMENTMÖRTEL	
9	Sika® Schnellmörtel
10	Sika® Wasserstopfmörtel
BETONINSTANDSETZUNG	
11	SikaQuick®-506 FG
12	Sika MonoTop®-601 NEU
13	Sika MonoTop®-602 NEU
14	Sika MonoTop®-603 NEU
15	Sika MonoTop®-622 NEU
16	Sika MonoTop®-910 N
17	Sika MonoTop®-412 DE
18	Sika MonoTop®-723 DE
19	Übersicht

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

GRUNDIERUNG/BAUHARZ

Hochwertiges Epoxid-Bauharz Sikafloor®-156

FÜR GRUNDIERUNGEN, EGALISIERUNGEN, MÖRTEL- UND ESTRICHHERSTELLUNGEN

EINSATZGEBIETE

- zur Grundierung, Egalisierung unter Sikafloor-Beschichtungen
- zur Herstellung von Reparaturmörteln, Hohlkehlen und Kunstharzestrichen
- als universelles Bauharz zu verwenden
- auf Beton, Zement-, Anhydrit- und Magnesiaestrichen

EIGENSCHAFTEN

- hohes Eindringvermögen zur Verfestigung des Untergrundes
- hohe Verfüllbarkeit
- lösemittelfrei nach Deutscher Bauchemie

LIEFERFORM 2,5 kg, 10 kg, 25 kg

FARBTON gelblich transparent

VERBRAUCH 300-500 g/m² je nach Untergrund



SCHNELLESTRICHE

Mineralische Haftbrücke SikaScreed®-10 BB

SYSTEMHAFTBRÜCKE FÜR SikaScreed® SCHNELLESTRICHE

EINSATZGEBIETE

- mineralische Haftbrücke für SikaScreed® HardTop®-70/-80 und für SikaScreed®-P24

EIGENSCHAFTEN

- hohe Flächenleistung
- hohe Verbundeigenschaften
- leichte Verarbeitung

LIEFERFORM 25 kg Sack
FARBTON Hellgrau
VERBRAUCH ca. 1,8 kg/m²



SCHNELLESTRICHE

Zementmörtel und Estrich 10-200 mm SikaScreed® HardTop®-70

HOCHFESTER, SCHNELLBELASTBARER AUSGLEICHMÖRTEL

EINSATZGEBIETE

- für Balkone, Garagen, Bad- und Duschräume und Industrieböden
- für innen und außen
- als Reparaturmörtel und Estrich einsetzbar
- Klassifizierung: CT-C70-F8

EIGENSCHAFTEN

- nach 2 Stunden/+ 20 °C mit Sikafloor®-Grundierungen überarbeitbar
- Grundierung und Verdunstungsschutz in Einem
- befahrbar nach 24 Stunden
- Schwindmaß < 1 mm auf 10 m

LIEFERFORM 25 kg Sack
FARBTON Grau
VERBRAUCH ca. 2,1 kg/m²/mm



SCHNELLESTRICHE

Estrich 8-80 mm SikaScreed® HardTop®-80

HOCHFESTER, SCHNELLBELASTBARER ESTRICHBODEN

EINSATZGEBIETE

- für großflächige Estrichanwendungen im Industriebereich
- für innen und außen
- Klassifizierung: CT-C70-F8

EIGENSCHAFTEN

- nach 5 Stunden/+ 20 °C mit Sikafloor®-Grundierungen überarbeitbar
- Grundierung und Verdunstungsschutz in Einem
- befahrbar nach 24 Stunden
- Schwindmaß < 1 mm auf 10 m

LIEFERFORM 25 kg Sack

FARBTON Hellgrau

VERBRAUCH ca. 2,1 kg/m²/mm



SCHNELLESTRICHE

Schnellzement zur Estrichherstellung SikaScreed®-P24

BINDEMITTEL ZUR ESTRICHHERSTELLUNG

EINSATZGEBIETE

- zur Herstellung von Estrichen auf Trennlage, Dämmlage oder im Verbund von 25-90 mm
- für innen
- Klassifizierung: CT-C30-F5

EIGENSCHAFTEN

- extrem schwundarm – ideal für die schnell Belegung, auch mit starren Platten und Steinen
- Belegereife nach 24 Stunden für alle Beläge
- hoch füllbar

LIEFERFORM 25 kg

FARBTON Beige

VERBRAUCH ca. 350 kg/m³ Estrichmörtel



VERGUSSMÖRTEL

SikaGrout®-551 10-20 mm, SikaGrout®-553
15-60 mm, SikaGrout®-558 50-100 mm

ZEMENTBASIERENDER, FLIEßFÄHIGER VERGUSSMÖRTEL

EINSATZGEBIETE

- Zum Vergießen von Maschinenfundamenten, Ankerbolzen, Stahlstützen, Kranschiene, Brückenlagern, Betonfertigteilen, Betonfugen
- SikaGrouts® können als unbewehrter Beton und als Stahlbeton eingesetzt werden

EIGENSCHAFTEN

- kein Schrumpfen – Quellmaß nach 24 H > + 0,1 Vol. %
- Frühfestigkeitsklasse A gemäß DAfStb-Rili > 40 N/mm²
- Druckfestigkeitsklasse C50/60
- hohe Fließfähigkeit

LIEFERFORM 25 kg Sack

FARBTON Grau

ERGIEBIGKEIT ca. 12-13 l/Sack



SCHNELLE ZEMENTMÖRTEL

Schnellmörtel für Montagearbeiten
Sika® Schnellmörtel

FRÜHHOCHFESTER TROCKENMÖRTEL FÜR MONTAGE- UND REPARATURARBEITEN

EINSATZGEBIETE

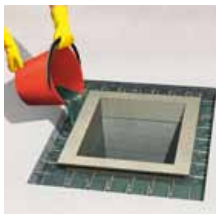
- zum Setzen von Mauerhaken, Rohrschellen, Zäunen, Tür- und Fensterankern, Sicherungskästen, Schaltkästen
- für Ausbesserungen von Betonabplatzungen und Kantenabbrüchen im Fertigteilbau
- zum Verlegen von Fensterbänken und Treppenstufen

EIGENSCHAFTEN

- Abbindezeit 5-10 Minuten/+ 20 °C
- rasche Belastbarkeit nach ca. 40 Minuten
- hohe Endfestigkeit von 50 N/mm²

LIEFERFORM 15 kg Eimer, 25 kg Sack

FARBTON Grau



SCHNELLE ZEMENTMÖRTEL

Wasserstopfmörtel Sika® Wasserstopfmörtel

ZEMENTGEBUNDENER FEINMÖRTEL FÜR SCHNELLREPARATUREN UND MONTAGEARBEITEN

EINSATZGEBIETE

- für den Verschluss von Wassereindringstellen in Beton, Mauerwerk o.ä.
- zum Verschluss von wasserführenden Rissen sowie für sehr schnelle Montage-Arbeiten

EIGENSCHAFTEN

- Abbindezeit 1-2 Minuten/+ 20 °C
- hohe Früh- und Endfestigkeit
- kraftschlüssiger Verbund

LIEFERFORM 5 kg und 15 kg Säcke

FARBTON Grau



BETONINSTANDSETZUNG

Schnellreparaturmörtel SikaQuick®-506 FG

KUNSTSTOFFMODIFIZIERTER MÖRTEL MIT INTEGRIERTEM KORROSIONSSCHUTZ

EINSATZGEBIETE

- für Instandsetzungsmaßnahmen an Wohn- und Verwaltungsgebäuden
- für Reparaturen von Normal- und Leichtbeton bei freiliegenden Bewehrungstählen, Stein und Ziegel
- rund um den Balkon
- modellierbar und gestaltbar

EIGENSCHAFTEN

- Korrosionsschutz + Haftbrücke + Reparaturmörtel in einem Produkt
- bis 60 mm in 1 Arbeitsgang
- über Kopf verarbeitbar
- nach 2 Stunden überarbeitbar

LIEFERFORM 12 kg und 25 kg Säcke

FARBTON Grau



BETONINSTANDSETZUNG

Korrosionsschutz

Sika MonoTop®-601 NEU

ZEMENTGEBUNDENER, KUNSTSTOFFMODIFIZIERTER KORROSIONSSCHUTZ

EINSATZGEBIETE

- Korrosionsschutz von freiliegenden Bewehrungsstählen bei der Betoninstandsetzung mit dem Sika MonoTop®-600 Betoninstandsetzungs-System
- nach der ZTV-ING, Teil 3, Abschnitt 4, BAST-gelistet, PCC II

EIGENSCHAFTEN

- ausgezeichnete Haftung auf Stahl und Beton
- einfache Anwendung in 2 Arbeitsgängen
- nach 4-5 Stunden/+ 20 °C mit sich selbst überarbeitbar

LIEFERFORM 10 kg Sack

FARBTON Graubraun

VERBRAUCH ca. 0,2 kg/lfm für 2 AGs



BETONINSTANDSETZUNG

Haftbrücke

Sika MonoTop®-602 NEU

ZEMENTFEINMÖRTEL MIT EXAKT ABGESTIMMTEN ZUSCHLÄGEN UND KUNSTSTOFFZUSÄTZEN

EINSATZGEBIETE

- Haftbrücke bei der Betoninstandsetzung mit dem Sika MonoTop®-600 Betoninstandsetzungs-System
- Haftbrücke für weitere Sika Mörtel-Produkte
- nach der ZTV-ING, Teil 3, Abschnitt 4, BAST-gelistet, PCC II

EIGENSCHAFTEN

- ausgezeichnete Haftung
- verarbeitungsfreundlich

LIEFERFORM 25 kg

FARBTON Grau

VERBRAUCH 1,6-2,4 kg/m²



BETONINSTANDSETZUNG

Reparaturmörtel 5-20 mm Sika MonoTop®-603 NEU

FASERARMIERTER, KUNSTSTOFFMODIFIZIERTER ZEMENTMÖRTEL

EINSATZGEBIETE

- Grobmörtel bei der Betoninstandsetzung mit dem Sika MonoTop®-600 Betoninstandsetzungs-System
- nach der ZTV-ING, Teil 3, Abschnitt 4 für den Bereich PCC II Wände und Decken, BAST-gelistet
- Grobmörtel für Reparaturen vieler Art auch außerhalb der ZTV-ING

EIGENSCHAFTEN

- einfache Applikation 5-20 mm pro Arbeitsgang
- sehr guter Verbund
- entspricht der Beanspruchungsklasse M2 und M3
- über Kopf verarbeitbar

LIEFERFORM 25 kg Sack

FARBTON Grau

VERBRAUCH ca. 18,3 kg/m²/cm



BETONINSTANDSETZUNG

Egalisier -und Ausgleichsspachtel 2-3 mm Sika MonoTop®-622 NEU

KUNSTSTOFFMODIFIZIERTER ZEMENTMÖRTEL

EINSATZGEBIETE

- Ausgleichsspachtel bei der Betoninstandsetzung mit dem Sika MonoTop®-600 Betoninstandsetzungs-System
- nach der ZTV-ING, Teil 3, Abschnitt 4 für den Bereich PCC II Wände und Decken, BAST-gelistet

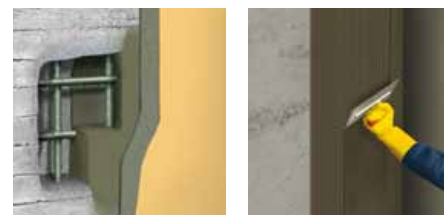
EIGENSCHAFTEN

- auch im Schlammverfahren zu verarbeiten
- sicherer Verbund
- ansprechende Oberflächenoptik

LIEFERFORM 25 kg Sack

FARBTON Grau

VERBRAUCH ca. 1,7 kg/m²/mm



BETONINSTANDSETZUNG

Korrosionsschutz und Haftbrücke Sika MonoTop®-910 N

ZEMENTMÖRTEL MIT SILICAFUME

EINSATZGEBIETE

- Korrosionsschutz und Haftbrücke bei der Betoninstandsetzung mit Sika MonoTop®-412 DE/-723 DE im Hochbau, Brücken- und Ingenieurbau
- nach der ZTV-ING, Teil 3, Abschnitt 4 für den Bereich PCC I + II Boden, Wand, Decke, BAST-gelistet

EIGENSCHAFTEN

- ausgezeichnete Haftung auf Stahl und Beton
- einfache Anwendung in 2 Arbeitsgängen
- nach 4-5 Stunden/+ 20°C mit sich selbst überarbeitbar

LIEFERFORM 10 kg

FARBTON Graubraun

VERBRAUCH ca. 2 kg/m²



BETONINSTANDSETZUNG

Reparaturmörtel 10-50 mm Sika MonoTop®-412 DE

FASERARMIERTER, KUNSTSTOFFMODIFIZIERTER ZEMENTMÖRTEL

EINSATZGEBIETE

- Grobmörtel bei der Betoninstandsetzung mit Sika MonoTop® -910 N/-723 DE
- nach der ZTV-ING, Teil 3, Abschnitt 4 für den Bereich PCC I + II Boden, Wand, Decke, BAST-gelistet
- Grobmörtel für Reparaturen vieler Art auch bei Wasserbelastung sowie bei Arbeiten über Kopf

EIGENSCHAFTEN

- hohe Schichtdicke 10-50 mm pro Arbeitsgang
- Feuerwiderstandsklasse 120 Minuten
- entspricht der Beanspruchungsklasse M2 und M3
- hohe Druckfestigkeit > 50 N/mm²

LIEFERFORM 25 kg Sack

FARBTON Grau

VERBRAUCH ca. 17,3 kg/m²/cm



BETONINSTANDSETZUNG

Egalisier -und Ausgleichsspachtel 2-3 mm Sika MonoTop®-723 DE

KUNSTSTOFFMODIFIZIERTER ZEMENTMÖRTEL

EINSATZGEBIETE

- Ausgleichspachtelung bei der Betoninstandsetzung mit Sika MonoTop®-910 N/-412 DE
- nach der ZTV-ING, Teil 3, Abschnitt 4 für den Bereich PCC II, BAST-gelistet

EIGENSCHAFTEN

- ausgezeichnete Haftung
- sehr gutes Wasserrückhaltevermögen
- ansprechende Oberflächenoptik



LIEFERFORM 25 kg Sack
FARBTON Grau
VERBRAUCH ca. 1,7 kg/m²/mm



ÜBERSICHT

ANWENDUNG	PRODUKTE	KORROSIONSSCHUTZ	HAFTBRÜCKE	MÖRTEL	FEINSPACHTEL	GRUNDIERUNG	BESCHICHTUNG	ESTRICH	MÖRTELDICKE PRO ARBEITSGANG	ZUORDNUNG IM SYSTEM					
										PCC	PCC I *	PCC II *	WAND	DECKE	BODEN
Betonersatz nach ZTV-Ing.	Sika MonoTop®-601 NEU Sika MonoTop®-602 NEU Sika MonoTop®-603 NEU Sika MonoTop®-622	X	X		X				5 -20 mm bis 3 mm			X	X	X	
	Sika MonoTop®-910 N Sika MonoTop®-412 DE Sika MonoTop®-723 DE	X	X	X		X			10 -50 mm bis 3 mm		X	X	X	X	X
Reparaturmörtel mit integriertem Korrosions- schutz und Haftbrücke	SikaQuick®-506 FG	X	X	X					bis 60 mm	X			X	X	
Oberflächenschutz	Sikagard®-552 Primer W (Sikagard®-552 W Aquaprimer)					X							X	X	
	Sikagard®-675 Color W (Sikagard®-675 W Elastocolor)						X						X	X	
	Sikagard®-550 Elastoflex W (Sikagard®-550 W Elastic)						X						X	X	
Wasserstopp	Sika® Wasserstopfmörtel			X						X			X	X	
Schnellmontagemörtel	Sika® Schnellmörtel			X						X			X	X	X
Schnellestrich	SikaScreed®-10 BB		X												X
	SikaScreed®-HardTop-70			X				X	10 -200 mm						X
	SikaScreed®-HardTop-80							X	8 - 80 mm						X
Schnellzement zur Estrichherstellung	SikaScreed®-P24						X	25 - 90 mm							X
Vergussmörtel	SikaGrout®-551			X					10 - 20 mm						X
	SikaGrout®-553			X					15 - 60 mm						X
	SikaGrout®-558			X					50 - 100 mm						X
EP-Fertigkleber/-mörtel	Sikadur®-31 CF Rapid			X				bis 30 mm				X		X	

WELTWEITE SYSTEMLÖSUNGEN FÜR BAU UND INDUSTRIE



FLACHDACHABDICHTUNG



BETONTECHNOLOGIE



BAUWERKSABDICHTUNGEN



BRANDSCHUTZ



KORROSIONSSCHUTZ



BODENBESCHICHTUNGEN



BETONSCHUTZ UND -INSTANDSETZUNG



KLEBEN UND DICHTEN IM INNENAUSBAU



KLEBEN UND DICHTEN IM FASSADENBEREICH

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



REG. NR. 39116

SIKA DEUTSCHLAND GMBH

Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart
Deutschland

Kontakt

Telefon +49 711 8009-0
Fax +49 711 8009-321
www.sika.de

BUILDING TRUST

