



Sika MonoTop®

ERSTE WAHL FÜR NACHHALTIGE BETONINSTANDSETZUNG



IM TRINKWASSER-
BEREICH
EINSETZBAR



GUTE VERARBEIT-
BARKEIT



NIEDRIGE CO₂-
EMISSIONEN

ecobau

ERFÜLLT
ANFORDERUNGEN
DER ECOBAU



STAUB-
REDUZIERT



ZEIT-
SPARENDE



GUTES OBER-
FLÄCHEN FINISH



BUILDING TRUST

Sika MonoTop®-1010

1-komponentige, kunststoffvergütete, zementgebundene Haftbrücke und Korrosionsschutz.

Entspricht den Anforderungen der EN 1504-7.

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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gebinde	Einheit
626202	Sika MonoTop®-1010	Sack	25 kg
640987	Sika MonoTop®-1010	Eimer	12 kg



Weitere Informationen zum Produkt



Sika MonoTop®-4010

1-komponentiger, zementgebundener, faserverstärkter, schwindarmer R4-Reprofilermörtel mit recycelten Rohstoffen zur Reduktion des CO₂-Fussabdrucks für Schichtstärken von 5 – 70 mm.

VORTEILE

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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gebinde	Einheit
761605	Sika MonoTop®-4010	Sack	25 kg
819443	Sika MonoTop®-4010	BigBag	1000 kg



Weitere Informationen zum Produkt



Sika MonoTop®-4012

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

VORTEILE

- Sehr hohe Alkali-Aggregat-Resistenz
- Hohe Frost- und Frosttaumittelbeständigkeit (BE II FT)
- Schichtdicke 6 – 120 mm (weniger Arbeitsgänge)
- Reduzierter CO₂-Fussabdruck
- Geeignet für den kathodischen Korrosionsschutz (KKS)
- Sulfatbeständig
- Manuell und maschinell gut verarbeitbar (Nassspritztechnik)
- Staubreduziert
- Erhöhter Widerstand gegenüber dem Eindringen von Chloridionen
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Brandklasse A1
- Klasse R4 nach EN 1504-3

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gebinde	Einheit
626200	Sika MonoTop®-4012	Sack	25 kg
683120	Sika MonoTop®-4012	BigBag	1000 kg



Weitere Informationen zum Produkt



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.

VORTEILE

- Sehr gut geeignet für den kathodischen Korrosionsschutz (KKS)
- Schichtdicke 6 - 120 mm (weniger Arbeitsgänge)
- Schnell überbeschichtbar ohne Kugelstrahlen mittels Abglätthilfe
- Reduzierter CO₂-Fussabdruck
- Abglätten nach 3 Stunden (+20 °C)
- Enthält Korrosionsinhibitoren
- Sehr hohe Alkali-Aggregat-Resistenz
- Sulfatbeständig
- Hohe Frost- und Frosttaumittelbeständigkeit (BE II FT)
- Erhöhter Widerstand gegenüber dem Eindringen von Chloridionen
- Manuell und maschinell gut verarbeitbar

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gebinde	Einheit
731107	Sika MonoTop®-4052	Sack	25 kg
731106	Sika MonoTop®-4052	BigBag	1000 kg



Weitere Informationen zum Produkt



- Staubreduziert
- Quarzstaubfreie Rezeptur
- Sehr gutes Schwindverhalten
- Leicht zu verarbeiten
- Schnelle Frühfestigkeitsentwicklung
- Brandklasse A1
- Klasse CT-C60-F8-A9 nach EN 13813, R4 nach EN 1504-3

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.

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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gebinde	Einheit
750017	Sika MonoTop®-4080	Sack	25 kg
819423	Sika MonoTop®-4080	BigBag	1000 kg



Weitere Informationen zum Produkt



Sika MonoTop®-3020

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

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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Gebinde	Einheit
626201	Sika MonoTop®-3020	Sack	25 kg



Weitere Informationen zum Produkt



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 | www.sikadach.ch

BUILDING TRUST

