

# PRODUKTDATENBLATT

## Sika MonoTop<sup>®</sup>-910 Eco

Bewehrungskorrosionsschutz/Haftbrücke



### PRODUKTBESCHREIBUNG

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<sup>®</sup> 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

### PRODUKTINFORMATIONEN

<b>Chemische Basis</b>	Portlandzement, Zusätze und Kunststoffvergütung	
<b>Lieferform</b>	Einweggebinde:	12 kg (Kessel mit 12 kg Ventilsack)
	Palette:	32 x 12 kg (384 kg)
	Sack:	25 kg
	Palette:	40 x 25 kg (1 000 kg)
<b>Aussehen/Farbtone</b>	Graues Pulver	
<b>Haltbarkeit</b>	Im ungeöffneten Originalgebinde: 12 Monate ab Produktionsdatum	
<b>Lagerbedingungen</b>	Im unbeschädigten Originalgebinde kühl und trocken lagern. Vor Feuchtigkeit schützen.	
<b>Dichte</b>	Festmörteldichte:	~ 2.0 kg/l

Grösstkorn	D <sub>max</sub> :	0.8 mm
Löslicher Chlorid-Ionen-Gehalt	≤ 0.01 %	(EN 1015-17)

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Druckfestigkeit	~ 50 MPa	(28 Tage)	(EN 12190)
Biegezugfestigkeit	~ 6.0 MPa	(28 Tage)	(EN 196-1)
Haftzugfestigkeit	~ 2.0 MPa	(28 Tage)	(EN 1542)
Scherhaftung	Bestanden		(EN 15184)
Korrosionsprüfung	Bestanden		(EN 15183)

## SYSTEMINFORMATIONEN

**Systemaufbau** Sika MonoTop®-910 Eco ist Bestandteil des Sika® Produktsortiments welches gemäss den Europäischen Normenwerken EN 1504 geprüft worden ist. Das Produktsortiment beinhaltet:

### Haftbrücke, Armierungsschutz

Sika MonoTop®-910 Eco Standardanwendung

### Reprofiliermörtel

Sika MonoTop®-211 RFG, Sika MonoTop®-412 Eco, Sika MonoTop®-412 NFG, Sika MonoTop®-422 PCC, Sika MonoTop®-452 N Betoninstandsetzungsmörtel

### Porenverschluss, Flächenspachtel

Sika MonoTop®-723 Eco Standardanwendung  
Sikagard®-720 EpoCem® Erhöhte Anforderungen

## ANWENDUNGSINFORMATIONEN

Mischverhältnis	Pinself Applikation:	~ 5.25 l Wasser (21 %)/Sack à 25 kg
	Spritzapplikation:	~ 5.00 l Wasser (20 %)/Sack à 25 kg
Verbrauch	<b>Haftbrücke</b> Pro 1 mm Schichtstärke und m <sup>2</sup> :	2.0 - 4.0 kg Pulver Der Materialverbrauch ist von der Untergrundrauigkeit und der Dicke der applizierten Schicht abhängig.
	<b>Korrosionsschutz</b> Pro 1 mm Schichtstärke und m <sup>2</sup> :	~ 2.0 kg Pulver
Ergiebigkeit	25 kg Pulver ergeben:	~ 14.3 l Mörtel
Schichtdicke	Haftbrücke:	Ausreichende Haftschrämme damit alle Unebenheiten und Poren gefüllt sind.
	Korrosionsschutz:	Min. 2 mm
Lufttemperatur	Min. +5 °C, max. +30 °C	
Untergrundtemperatur	Min. +5 °C, max. +30 °C	

## Verarbeitungszeit

Maschinell verarbeitet:	~ 90 Minuten bei 5.00 l Wasser (+20 °C)
Manuell verarbeitet:	~ 120 Minuten bei 5.25 l Wasser (+20 °C)

**Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen** Der nachfolgende Reprofiliermörtel muss nass in nass auf die applizierte Haftschlämme aufgetragen werden.

Bei der Verwendung als Korrosionsschutz muss der nachfolgende Reprofilierungsmörtel nass auf den trockenen Armierungsschutz aufgetragen werden.

## VERARBEITUNGSANWEISUNG

### UNTERGRUNDBESCHAFFENHEIT/VORBEHANDLUNG

#### Beton

Der Betonuntergrund muss tragfähig sein und eine genügende Druckfestigkeit ( $> 25 \text{ N/mm}^2$ ) sowie eine minimale Haftzugfestigkeit von  $1.5 \text{ N/mm}^2$  aufweisen.

Der Untergrund muss sauber, fett- und ölfrei sein, ohne lose oder schlecht haftende Teile. Zementhaut, Anstriche oder andere Oberflächenbehandlungsmittel müssen vollständig entfernt sein.

Untergründe müssen immer eine genügende Rautiefe aufweisen und bis zur Kapillarsättigung vorgehäst sein. Stehendes Wasser ist zu entfernen.

#### Bewehrungsstahloberflächen

Rost, Zunder, Zement, Staub, Öl, Fett und anderes loses oder schädliches Material, welches die Haftung verringert oder zur Korrosion beiträgt, muss entfernt werden (Sa 2 gemäss ISO 8501-1). Geeignete Verfahren sind z. B. Strahlen mit festem Strahlmittel oder Hochdruckwasserstrahlen.

Weitere Informationen sind der Norm EN 1504-10 zu entnehmen.

### MISCHEN

Sika MonoTop®-910 Eco kann mit einem niedertourigen elektrischem Rührwerk (max. 500 U/Min.), oder in kleinen Mengen manuell, gemischt werden. Als Mischwerkzeuge werden ein- und zweiarmige Korbrührer, Zwangs- und Statikmischer empfohlen.

Die empfohlene Mindestmenge an Wasser in einem geeigneten Gefäss vorlegen. Unter dauerndem Rühren Pulver zum Wasser zugeben und mindestens 3 Minuten lang gut mischen. Gegebenenfalls noch Wasser hinzufügen bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist, jedoch nicht die maximal festgelegte Menge an Wasser überschreiten.

### APPLIKATION

#### Haftbrücke

Mit Pinsel, Roller oder geeignetem Spritzgerät auf vorbehandelten, bis zur Kapillarsättigung vorgehästeten, Untergrund auftragen.

Zwecks einer optimalen Verbindung mit dem Untergrund wird Sika MonoTop®-910 Eco in die Betonoberfläche einmassiert, damit alle Unebenheiten des Untergrundes vollflächig mit der Haftschlämme beschichtet sind.

Der nachfolgende Reprofiliermörtel muss nass in nass auf die applizierte Haftschlämme aufgetragen werden.

#### Armierungsschutz

Mit mittelhartem Pinsel, Roller oder Spritzpistole auf die vorbehandelten Armierungseisen die erste Schicht ca. 1 mm stark auftragen. Nach einer Wartezeit von 4 - 5 Stunden, bei einer Temperatur von  $+20 \text{ °C}$ , kann die zweite Lage in gleicher Schichtstärke appliziert werden.

### NACHBEHANDLUNG

Der frisch applizierte Mörtel muss feucht gehalten und gegen zu schnelles Austrocknen geschützt werden.

Allgemein wird eine mörtelübliche Nachbehandlung empfohlen.

### GERÄTEREINIGUNG

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.

### WEITERE HINWEISE

Applikation bei direkter Sonneneinstrahlung und/oder starkem Wind und/oder Regen vermeiden.

Die Maximalmenge an Wasser nicht überschreiten.

Nur auf sauberen und vorbereiteten Untergrund auftragen.

#### Produktdatenblatt

Sika MonoTop®-910 Eco  
August 2020, Version 01.03  
020302020010000048

## MESSWERTE

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten basieren auf Laborversuchen. Aktuelle Messdaten können durch Umstände abweichen, die ausserhalb unseres Einflussbereiches liegen.

## LÄNDERSPEZIFISCHE DATEN

Bitte beachten Sie, dass die angegebenen Daten für dieses Produkt aufgrund spezifischer nationaler Vorschriften von Land zu Land verschieden sein können. Die genauen Produktdaten entnehmen Sie bitte dem für das jeweilige Land gültigen Produktdatenblatt.

## ÖKOLOGIE, GESUNDHEITS- UND ARBEITSSCHUTZ

Der Anwender muss die neuesten Sicherheitsdatenblätter (SDB) lesen, bevor er Produkte verwendet. Das SDS enthält Informationen und Ratschläge zur sicheren Handhabung, Lagerung und Entsorgung chemischer Produkte sowie physikalische, ökologische, toxische und andere sicherheitsrelevante Daten.

## RECHTLICHE HINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall, vorausgesetzt die Produkte wurden sachgerecht gelagert und angewandt. Wegen unterschiedlichen Materialien und Untergründen sowie abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemässen und erfolgversprechenden Beurteilung durch Sika erforderlich sind, Sika rechtzeitig und vollständig übermittelt wurden. Der Anwender hat die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen. Änderungen der Produktspezifikationen bleiben vorbehalten. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste lokale Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

### Sika Schweiz AG

Tüffenwies 16  
CH-8048 Zürich  
Tel. +41 58 436 40 40  
sika@sika.ch  
www.sika.ch



### Produktdatenblatt

Sika MonoTop®-910 Eco  
August 2020, Version 01.03  
020302020010000048

SikaMonoTop-910Eco-de-CH-(08-2020)-1-3.pdf