

NEU!



REPROFILIERMÖRTEL

Sika MonoTop® -910/-412/-723 Eco

ZUR NACHHALTIGEN BETONINSTANDSETZUNG - VOM KORROSIONSSCHUTZ
BIS ZUM FLÄCHENSPACHTEL

- Verbesserte mechanische Eigenschaften
- Sehr gutes Schwindverhalten und geschmeidige Verarbeitung
- Reduzierte CO₂ Bilanz und Staubreduktion

BUILDING TRUST



Sika MonoTop®-910 Eco

Korrosionsschutz und Haftbrücke

VERBESSERTE EIGENSCHAFTEN:

- Umweltfreundlich
 - Geringerer CO₂ Ausstoss
 - VOC frei
- Gute Verarbeitungseigenschaften

PRÜFUNGEN:

- Korrosionsschutz (SN EN 1504 / 11.1)
- LEED V4 MRc2 (ISO Norm, SN EN 15804)

Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch
576533	Sack à 25 kg	~ 2 kg/m ² pro 1 mm Schichtstärke
601402	Eimer à 12 kg	



Sika MonoTop®-412 Eco

R4 Reprofiliermörtel

VERBESSERTE EIGENSCHAFTEN:

- Hohe Festigkeit (Klasse R4 nach SN EN 1504-3)
- Staubreduziert
- Variable Schichtstärken (6 - 120 mm)
 - Weniger Arbeitsgänge - Zeitersparnis
- Hohe Standfestigkeit
 - Schnelle, einfache Applikation
 - Frühes Abziehen möglich
- Geschmeidige Verarbeitung
 - Einfache Spritz- und Handapplikation
- Umweltfreundlich
 - Geringerer CO₂ Ausstoss
 - VOC frei

PRÜFUNGEN:

- Trinkwasserzulassung (DVGW W270 und W347)
- Betoninstandsetzung (SN EN 1504 / 3.1 / 3.3)
- Statische Verstärkung (SN EN 1504 / 4.4)
- Erhalt oder Wiederherstellung der Passivität (SN EN 1504 / 7.1 / 7.2)
- Kathodischer Korrosionsschutz (DIN EN ISO 12696)
- Brückensanierungen (DAFStb-Richtlinie)
- Erhöhte Frost-, Tausalzbeständigkeit (SN 640464 BE-II hoch)
- Beständigkeit gegenüber Alkali-Aggregat-Reaktion (SIA 2042)
- Sulfatbeständigkeit (ÖNORM B 3309-1)
- LEED V4 MRc2 (ISO 14025, 14040, 14044, 21930, SN EN 15804)

Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch
530568	Sack à 25 kg	~ 1.9 kg/m ² pro 1 mm Schichtstärke
551308	Bigbag à 1000 kg	
610056	Bigbag (Pumpfix) à 1000kg	
551352	Oneway Container à 900 kg	



Sika MonoTop®-723 Eco

PCC Ausgleichs- und Flächenspachtel

VERBESSERTE EIGENSCHAFTEN:

- Geschmeidige und einfache Verarbeitung
- Ästhetische und glatte Oberfläche (hellgrau)
- Schichtstärke: 0.6 - 5 mm
- Staubreduziert
- Umweltfreundlich
 - Geringerer CO₂ Ausstoss
 - VOC frei

PRÜFUNGEN:

- Betoninstandsetzung (SN EN 1504 / 3.1 / 3.3)
- Statische Verstärkung (SN EN 1504 / 4.4)
- Erhalt oder Wiederherstellung der Passivität (SN 1504 7.1/ 7.2)
- Erhöhte Frost-, Tausalzbeständigkeit (SN 640464 BE-II hoch)

Art.-Nr.	Gebinde	Verbrauch
603775	Sack à 25 kg	~ 1.7 kg/m ² pro 1 mm Schichtstärke



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

