

Sika MonoTop®-4010

R4-BETONINSTANDSETZUNGSMÖRTEL
MIT REDUZIERTEM CO₂-FUSSABDRUCK



MORE **PERFORMANCE**
MORE **SUSTAINABLE**

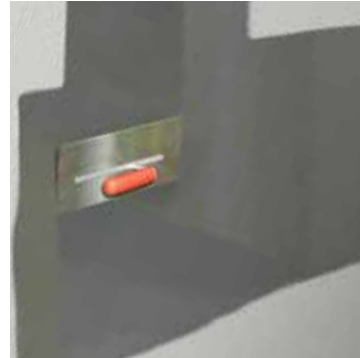
- Hohe Frost- und Frosttaumittelbeständigkeit XF4
- Sulfatbeständig
- Erhöhter Widerstand gegenüber dem Eindringen von Chloridionen
- Reduzierter CO₂-Fußabdruck
- Staubreduziert
- Quarzstaubfreie Rezeptur

BUILDING TRUST



Sika MonoTop[®]-4010

R4-Betoninstandsetzungsmörtel mit reduziertem CO₂-Fußabdruck



ANWENDUNG

Für die Instandsetzung von Stahlbetonkonstruktionen im Hoch- und Tiefbau, wie z.B. bei Gebäuden, Parkdecks, Tunneln, Brücken, usw.

- Händisch und maschinell verarbeitbar (Nassspritztechnik)
- Für vertikale und überkopf Instandsetzungen

NACHHALTIGE MÖRTEL

HIER ENTDECKEN!

www.sika.at/nachhaltige-moertel



LIEFERGRÖSSEN

- 25 kg Sack (Artikel-Nr. 761605)
- 1.000 kg BigBag (Artikel-Nr. 819443)

VORTEILE

- Schichtstärken von 5 - 70 mm
- Gute Verarbeitungseigenschaften
- Ausgezeichnetes Schwindverhalten
- Sulfatbeständig (nach ÖNORM B 3309-1)
- Klasse R4 gemäß ÖNORM EN 1504-3
- Sehr hohe Alkali-Aggregat-Resistenz
- Hohe Frost- und Frosttaumittelbeständigkeit XF4, BE II FT
- Erhöhter Widerstand gegenüber dem Eindringen von Chloridionen
- Brandschutzklassifizierung A1
- Reduzierter CO₂-Fußabdruck: 60 kg weniger CO₂-Ausstoß je Tonne gegenüber herkömmlichen Mörteln
- Staubreduziert: 60% weniger Staubbildung gegenüber herkömmlichen Mörteln
- Quarzstaubfreie Rezeptur

MORE PERFORMANCE



Hohe Frost- und Frosttaumittelbeständigkeit XF4



Sulfatbeständig



Erhöhter Widerstand gegenüber dem Eindringen von Chloridionen

MORE SUSTAINABLE



Reduzierter CO₂-Fußabdruck: - 60 kg CO₂ je Tonne gegenüber herkömmlichen Mörteln



Staubreduziert: - 60% gegenüber herkömmlichen Mörteln



Quarzstaubfreie Rezeptur



SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23 | 6700 Bludenz

www.sika.at | E-Mail: info@sika.at | Tel.: +43 5 0610 0

BUILDING TRUST

