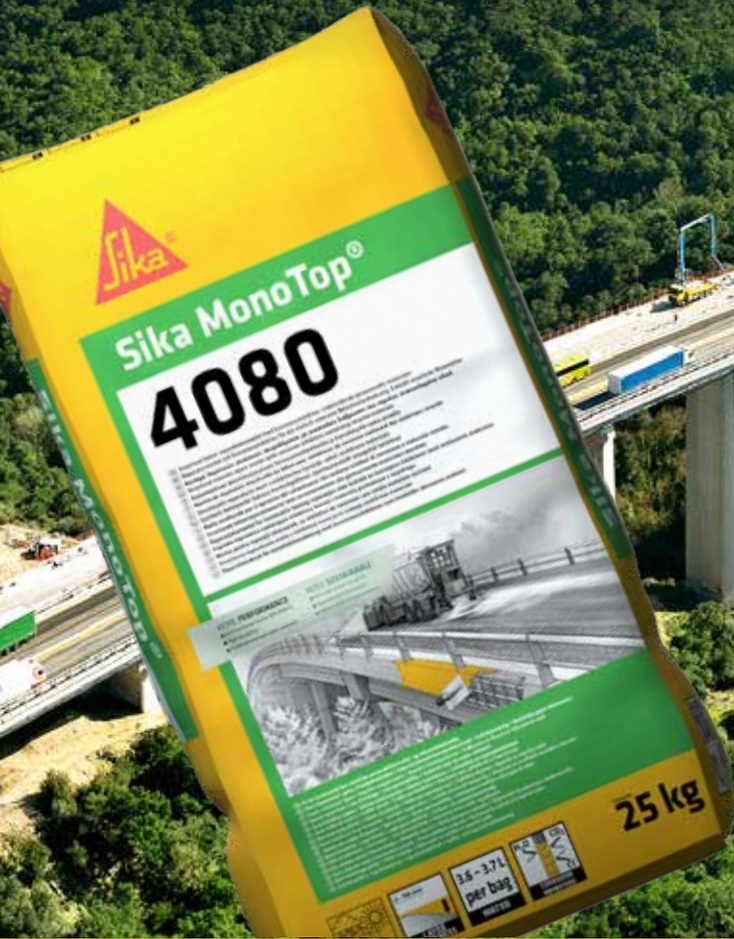


Sika MonoTop[®]-4080

R4-HOCHLEISTUNGS-BETONINSTANDSETZUNGSMÖRTEL
MIT KORROSIONSIHIBITOREN UND REDUZIERTEM CO₂-FUSSABDRUCK



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

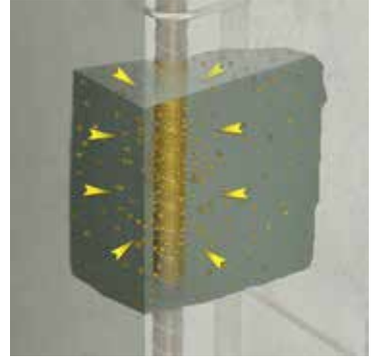
- Enthält Korrosionsinhibitoren
- Hohe Frost- und Frosttaumittelbeständigkeit XF4
- Sulfatbeständig
- Reduzierter CO₂-Fußabdruck
- Staubreduziert
- Erfüllt die Anforderungen von LEED v4.1

BUILDING TRUST



Sika MonoTop[®]-4080

R4-Hochleistungs-Betoninstandsetzungsmörtel mit Korrosionsinhibitoren und reduziertem CO₂-Fußabdruck



ANWENDUNG

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

NACHHALTIGE MÖRTEL

HIER ENTDECKEN!



www.sika.at/nachhaltige-moertel

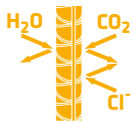
LIEFERGRÖSSEN

- 25 kg Sack (Artikel-Nr. 750017)

VORTEILE

- Schichtstärken von 4 - 100 mm
- Sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- Enthält Korrosionsinhibitoren, daher ohne Korrosionsschutz anwendbar
- Händisch und maschinell gut verarbeitbar (Nassspritztechnik)
- Klasse R4 gemäß ÖNORM EN 1504-3
- Geprüft gemäß ÖNORM EN 1504-7
- Ausgezeichnetes Schwindverhalten
- Sulfatbeständig (nach ÖNORM B 3309-1)
- Sehr hohe Alkali-Aggregat-Resistenz
- Hohe Frost- und Frosttaumittelbeständigkeit XF4, BE II FT
- Erhöhter Widerstand gegenüber dem Eindringen von Chloridionen
- Quarzstaubfreie Rezeptur
- Geringe Rissempfindlichkeit
- Reduzierter CO₂-Fußabdruck: 110 kg weniger CO₂-Ausstoß je Tonne gegenüber herkömmlichen Instandsetzungsmörteln
- Staubreduziert: 50% weniger Staubbildung gegenüber herkömmlichen Instandsetzungsmörteln

MORE PERFORMANCE



Verbesserter Korrosionsschutz durch integrierte Korrosionsinhibitoren



Hohe Frost- und Frosttaumittelbeständigkeit XF4



Sulfatbeständig

MORE SUSTAINABLE



Reduzierter CO₂-Fußabdruck: - 110 kg CO₂ je Tonne gegenüber herkömmlichen Mörteln



Staubreduziert: - 50% gegenüber herkömmlichen Mörteln



Erfüllt die Anforderungen von LEED v4.1



SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23 | 6700 Bludenz

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

BUILDING TRUST

