

Sika MonoTop®-3020

R3-FLÄCHENSPACHTEL UND PORENFÜLLER
MIT REDUZIERTEM CO₂-FUSSABDRUCK



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

- Geringe Rissneigung
- Sulfatbeständig
- Hervorragende Verarbeitung
- Reduzierter CO₂-Fußabdruck
- Staubreduziert
- Erfüllt die Anforderungen von LEED v4.1

BUILDING TRUST



Sika MonoTop[®]-3020

R3-Flächenspachtel und Porenfüller mit reduziertem CO₂-Fußabdruck



ANWENDUNG

Geeignet als Porenverschluss und Flächenspachtel für Beton im Innen- und Außenbereich

NACHHALTIGE MÖRTEL

HIER ENTDECKEN!



www.sika.at/nachhaltige-moertel

LIEFERGRÖSSEN

- 25 kg Sack (Artikel-Nr. 626201)

VORTEILE

- Schichtstärken von 1 – 5 mm
- Einfache Applikation
- Händisch und maschinell verarbeitbar
- Exzellente Verarbeitungseigenschaften
- Geringe Rissempfindlichkeit
- Sulfatbeständig (nach ÖNORM B 3309-1)
- Klasse R3 gemäß ÖNORM EN 1504-3
- XF4 Frosttaumittelbeständigkeit
- Hohe Frühfestigkeiten auch bei niedrigen Temperaturen
- Sehr gute Beständigkeit gegen das Eindringen von Wasser und Chloriden
- Enthält keine Chloride oder andere korrosionsfördernde Additive
- Brandschutzklassifizierung A1
- Reduzierter CO₂-Fußabdruck: 60 kg weniger CO₂-Ausstoß je Tonne gegenüber herkömmlichen Instandsetzungsmörteln
- Staubreduziert: 44% weniger Staubbildung gegenüber herkömmlichen Instandsetzungsmörteln
- Kompatibel mit Sikagard[®]-Betonimunsystemen

MORE PERFORMANCE



Geringe Rissneigung (weniger Reklamationen)



Sulfatbeständig



Hervorragende Verarbeitung

MORE SUSTAINABLE



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



Staubreduziert: - 44% 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

