

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



Sika MonoTop®-3020

R3-Flächenspachtel und Porenfüller mit reduziertem CO₂-Fußabdruck









ANWENDUNG

Geeignet als Porenverschluss und Flächenspachtel für Beton im Innenund Außenbereich

NACHHALTIGE MÖRTEL

HIER ENTDECKEN!



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













