

SikaGrout®-800

HOCHLEISTUNGS-PRÄZISIONSVERGUSSMÖRTEL
MIT REDUZIERTEM CO₂-FUSSABDRUCK



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

- Hohe Schichtstärken möglich
- Sulfatbeständig
- Schwindkompensiert
- Reduzierter CO₂-Fußabdruck
- Staubreduziert
- Erfüllt die Anforderungen von LEED v4.1

BUILDING TRUST



SikaGrout[®]-800

Hochleistungs-Präzisionsvergußmörtel mit reduziertem CO₂-Fußabdruck



ANWENDUNG

Hochleistungs-Präzisionsvergußmörtel für:

- Maschinenfundamente
- Untergießen von Auflagern
- Ausgießen von Hohlräumen und Fugen
- Befestigung von Stützen und Stehern
- Verankerung der Stahlbewehrung
- Statisch relevante Betoninstandsetzung
- Den Innen- und Außenbereich

NACHHALTIGE MÖRTEL

HIER ENTDECKEN!

www.sika.at/nachhaltige-moertel



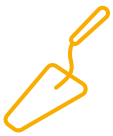
LIEFERGRÖSSEN

- 25 kg Sack (Artikel-Nr. 697650)

VORTEILE

- Schichtstärken von 6 – 300 mm
- Sulfatbeständig (nach ÖNORM B 3309-1)
- Gute Frühfestigkeit - hohe Endfestigkeiten (ca. 80 N/mm² nach 28 Tagen)
- Hohe Frost-Taumittelbeständigkeit XF4
- Schwindkompensiert
- Sehr gute Fließeigenschaften
- Klasse R4 gemäß ÖNORM EN 1504-3
- Geprüft gemäß ÖNORM EN 1504-6 (Verankerung von Bewehrungsstahl)
- Kein Entmischen oder Ausbluten
- Gebrauchsfertig, einfach Wasser hinzufügen, einfach zu mischen
- Maschinelle Verarbeitung (pumpen) möglich
- Brandschutzklassifizierung A1
- Reduzierter CO₂-Fußabdruck: 107 kg weniger CO₂-Ausstoß je Tonne gegenüber herkömmlichen Mörteln
- Staubreduziert: 45% weniger Staubbildung gegenüber herkömmlichen Mörteln

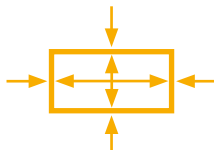
MORE PERFORMANCE



Hohe Schichtstärken:
Bis zu 300 mm in einem Arbeitsgang



Sulfatbeständig



Schwindkompensiert

MORE SUSTAINABLE



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



Staubreduziert:
- 45% 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

