

# Sika MonoTop®-4052

R4-HOCHLEISTUNGS-BETONINSTANDSETZUNGSMÖRTEL FÜR HORIZONTALE FLÄCHEN  
MIT REDUZIERTEM CO<sub>2</sub>-FUSSABDRUCK



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

- Hohe Schichtstärken möglich
- Sulfatbeständig
- Schnell Überbeschichtbar ohne Kugelstrahlen mittels Abglätthilfe
- Reduzierter CO<sub>2</sub>-Fußabdruck
- Staubreduziert
- Erfüllt die Anforderungen von LEED v4.1

BUILDING TRUST



# Sika MonoTop<sup>®</sup>-4052

R4-Hochleistungs-Betoninstandsetzungsmörtel für horizontale Flächen mit reduziertem CO<sub>2</sub>-Fußabdruck



## ANWENDUNG

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

- Sehr gut geeignet für den kathodischen Korrosionsschutz (KKS)
- Händisch und maschinell verarbeitbar
- Schnell überbeschichtbar ohne Kugelstrahlen mittels Abglätthilfe

## NACHHALTIGE MÖRTEL

HIER ENTDECKEN!



[www.sika.at/nachhaltige-moertel](http://www.sika.at/nachhaltige-moertel)

## LIEFERGRÖSSEN

- 25 kg Sack (Artikel-Nr. 731107)
- 1.000 kg BigBag (Artikel-Nr. 731106)

## VORTEILE

- Schichtstärken von 6 - 120 mm
- Sulfatbeständig (nach ÖNORM B 3309-1)
- Abglätten nach 3 Stunden bei +20 °C
- Schnelle Frühfestigkeitsentwicklung
- Schnell überbeschichtbar ohne Kugelstrahlen mittels Abglätthilfe
- Händisch und maschinell gut verarbeitbar
- Klasse R4 gemäß ÖNORM EN 1504-3
- Geprüft gemäß ÖNORM EN 1504-7
- Hohe Frost- und Frosttaumittelbeständigkeit (XF4, BE II FT)
- Gute Beständigkeit gegen Meerwasser
- Brandschutzklassifizierung A1
- Klasse CT-C60-F8-A9 nach EN 13813
- Quarzstaubfreie Rezeptur
- Reduzierter CO<sub>2</sub>-Fußabdruck: 56 kg weniger CO<sub>2</sub>-Ausstoß je Tonne gegenüber herkömmlichen Instandsetzungsmörteln
- Staubreduziert: 70% weniger Staubbildung gegenüber herkömmlichen Instandsetzungsmörteln

## MORE PERFORMANCE



Hohe Schichtstärken:  
Bis zu 120 mm in  
einem Arbeitsgang



Sulfat-  
beständig



Schnell  
Überbeschichtbar  
ohne Kugelstrahlen  
mittels Abglätthilfe

## MORE SUSTAINABLE



Reduzierter  
CO<sub>2</sub>-Fußabdruck:  
- 56 kg CO<sub>2</sub> je Tonne  
gegenüber  
herkömmlichen Mörteln



Staubreduziert:  
- 70% 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

