

Sika MonoTop®-1010

BEWEHRUNGSKORROSIONSSCHUTZ UND HAFTBRÜCKE
MIT REDUZIERTEM CO₂-FUSSABDRUCK



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

- Haftbrücke und Korrosionsschutz in einem
- Verbesserter Korrosionsschutz durch integrierte Korrosionsinhibitoren
- Hohe Sperrwirkung gegen Wasser und Chloride
- Reduzierter CO₂-Fußabdruck
- Erfüllt die Anforderungen von LEED v4

BUILDING TRUST



Sika MonoTop[®]-1010

Bewehrungskorrosionsschutz und Haftbrücke mit reduziertem CO₂-Fußabdruck



ANWENDUNG

- Als Korrosionsschutz der Bewehrung
- Als Haftbrücke bei der Reprofilierung von Betonschäden mit Sika[®]-Instandsetzungssystemen

NACHHALTIGE MÖRTEL

HIER ENTDECKEN!

www.sika.at/nachhaltige-moertel



VORTEILE

- Einfach mit Bürste, Pinsel oder Spritzpistole applizierbar
- Verbesserter Korrosionsschutz (kombiniert mit integrierten Korrosionsinhibitoren)
- Nur mit Wasser anzumischen
- Sehr gute Haftung auf Beton und Bewehrungsstahl
- Hohe Sperrwirkung gegen Wasser und Chloride
- Geprüft gemäß ÖNORM EN 1504-7
- Reduzierter CO₂-Fußabdruck: 140 kg weniger CO₂-Ausstoß je Tonne gegenüber herkömmlichen Mörteln
- Geeignet für „Kontrolle der anodischen Bereiche“ (Prinzip 11 Verfahren 11.1 gemäß EN 1504-9)

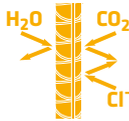
LIEFERGRÖSSEN

- 12 kg Eimer (Artikel-Nr. 640987)
- 25 kg Sack (Artikel-Nr. 626202)

MORE PERFORMANCE



Haftbrücke und Korrosionsschutz in einem



Verbesserter Korrosionsschutz durch integrierte Korrosionsinhibitoren



Hohe Sperrwirkung gegen Wasser und Chloride

MORE SUSTAINABLE



Reduzierter CO₂-Fußabdruck: - 140 kg CO₂ je Tonne gegenüber herkömmlichen Mörteln



Erfüllt die Anforderungen von LEED v4



SIKA ÖSTERREICH GMBH

Bingser Dorfstraße 23 | 6700 Bludenz

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

BUILDING TRUST

