

Mit Sicherheit die richtige Lösung.

## CEMPRO-SYSTEM Produktinformationen

### CEMPRO Kontaktschlämme KS 1

Werk-Trockenmörtel, zementgebunden, 1-komponentig, polymermodifiziert als Haftbrücke für gesägtes und gebrochenes Natursteinpflaster, Plattenbeläge, Betonstein und Klinkerpflaster.

- besonders geeignet für Flächen im Pflasterstraßenbau
- optimaler Haftverbund zwischen Pflaster und Bettungsmörtel
- Teil des CEMPRO- Systemaufbaus in Verbindung mit CEMPRO DFB 5-S Bettungsmörtel und CEMPRO BMC Bettungsmörtel-Compound



Materialbedarf: 1,5 - 2 kg / m<sup>2</sup> / mm Schichtstärke Lieferform: Sackware 25 kg / 40 Sack Palette

### CEMPRO Bettungsmörtel DFB-05 S als Silo- und Sackware



Werk-Trockenmörtel, zementgebunden, 1-komponentig, drainfähig, Spezialsieblinie, schnelle Festigkeitsentwicklung, hoch-belastbar, hoher Frost- und Frost-Tausalzwidehrstand, hohe Endfestigkeiten.

- Speziell für Flächen im Pflasterstraßenbau entwickelt
- Hohe Tagesleistungen durch optimal abgestimmte Verarbeitungseigenschaften
- Siloware ab 15 t Bedarf lieferbar, incl. Silomischstation
- auch als Sackware lieferbar
- Systemaufbau mit CEMPRO KS Kontaktschlämme

Materialbedarf 1,8 t / m<sup>3</sup> Siloware ab 15 t bis zu 25 t / Silo - Sackware 25 kg / 40 Sack pro Palette

### CEMPRO Bettungsmörtel-Compound BMC und BMC-Trass

Spezialbindemittel auf Zementbasis, schnelle Festigkeitsentwicklung, hoch-belastbar, hoher Frostwiderstand, hohe Endfestigkeiten.

- Speziell für die Herstellung hochwertiger Bettungsmörtel direkt vor Ort entwickelt
- BMC-Trass speziell für hochwertige Natursteinbeläge
- Systemaufbau mit CEMPRO Kontaktschlämme KS
- Mischungsverhältnisse von 1:8 bis 1:4 je nach Zuschlag und geforderter Druckfestigkeit



Materialbedarf: 120 bis 200 kg / t Bettungsmörtel Lieferform: Sackware 25 kg / 40 Sack Palette

Mit Sicherheit die richtige Lösung.

## CEMPRO Pflasterfugenmörtel PFM-SYSTEM

Werk-Trockenmörtel, zementgebunden, 1-komponentig, polymermodifiziert, hoch- fließfähig, wasserundurchlässig, hoher Frost und Frost-Tausalz-Widerstand.

- Pflasterfugenmörtel für Flächen mit hoher Verkehrsbelastung,
- Druckfestigkeit > 50 N/mm<sup>2</sup>
- Biegezugfestigkeit > 6 N/mm<sup>2</sup>
- Haftzugfestigkeit > 2,0 N/mm<sup>2</sup>
- Speziell für hoch belastete Flächen im Pflasterstraßenbau entwickelt
- Besonders geeignet für Natursteinpflaster und -platten sowie für hochwertige Betonsteinpflaster und Klinkerbeläge
- Systemaufbau mit CEMPRO DFB 5-S / BMC Bettungsmörtel, CEMPRO Kontaktschlämme KS 1
- Farbton zementgrau, Sonderfarben auf Anfrage



Materialbedarf: 2,2 kg / Liter Fugenraum    Lieferform: Sackware 25 kg / 42 Sack Palette

## CEMPRO Nachbehandlung RS-plus für PFM-SYSTEM

gebrauchsfertiges, flüssiges Nachbehandlungsmittel zur einfachen und sicheren Reinigung der Pflasteroberfläche nach dem Einschlämmen.

RS-plus dringt 3-4 mm tief in den Pflasterfugenmörtel ein und verzögert das Abbinden an der Oberfläche um bis zu 24 Stunden. Die Steinoberfläche wird dann nach dem Abbinden des Mörtels in der Fuge mit Wasser rückstandsfrei abgespült.



- umweltfreundlich, gebrauchsfertig
- wird mittels Spezialdüse als Schaum aufgesprüht
- ermöglicht hohe Tagesleistungen durch kontinuierlichen Arbeitsablauf

Materialbedarf: ca. 150 ml/m<sup>2</sup>

Lieferform: Gebinde zu 10 kg



Weitere Produktinformationen finden Sie hier: [www.rost-systembaustoffe.de](http://www.rost-systembaustoffe.de)

Alle Angaben beruhen, nach bestem Wissen und Gewissen, auf unseren derzeitigen Kenntnissen, Prüfungen und Erfahrungen. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedliche Verarbeitungs- und Baustellenbedingungen ausgeschlossen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik sowie die gültigen Normen und Richtlinien sind zu beachten. Die Angaben dienen der Wissensvermittlung und -vertiefung und ersetzt keine Objektberatung und/oder Fachplanung. Technische Zeichnungen, Skizzen oder Illustrationen dienen nur der Veranschaulichung und stellen die grundsätzliche Funktionsweise dar. Die jeweiligen technischen Vorgaben und Angaben zu den Produkten sind den technischen Merkblättern zu entnehmen und zwingend zu beachten. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten.