

Mit Sicherheit die richtige Lösung.

## **TERRALOCK**- SYSTEM Produktinformationen

### **TERRALOCK** Pflasterfugenmörtel MP 920 / MP 900

Pflasterfugenmörtel auf Epoxidharzbasis, wasseremulgierbar, 2-komponentig, für die wasserdurchlässige Verfugung von Natursteinpflaster, Plattenbelägen, Betonstein- und Klinkerpflaster in gebundener Bauweise. Hoher Frost- und Frost-Tausalz widerstand.

- MP 920 für Flächen mit mittlerer bis schwerer Verkehrsbelastung - geeignet für die Nutzungskategorie N3 gemäß ZTV Wegebau
- MP 900 für Flächen mit leichter bis mittlerer Verkehrsbelastung - geeignet für die Nutzungskategorien N2 gemäß ZTV Wegebau
- Mindestfugenbreite 8 mm, Mindestfugentiefe 30 mm
- Systemaufbau in Verbindung mit CEMPRO DFB 5-S Bettungsmörtel und CEMPRO BMC Bettungsmörtel-Compound
- Farben: natur, steingrau, basalt



Materialbedarf: 1,5 – 1,6 kg / Liter Fugenraum  
Lieferform: Gebinde zu 25 kg / 600 kg pro Palette

### **TERRALOCK** Pflasterfugenmörtel MP 800

Pflasterfugenmörtel auf PU-Harzbasis, hoch UV-beständig, nicht vergilbendes Spezialharz, 1-komponentig, für die wasserdurchlässige Verfugung von Natursteinpflaster, Plattenbelägen, Betonstein- und Klinkerpflaster in gebundener Bauweise. Hoher-Frost- und Frost-Tausalzwiderstand.

- MP 800 für Flächen mit leichter bis mittlerer Verkehrsbelastung - geeignet für die Nutzungskategorien N2 gemäß ZTV Wegebau
- Mindestfugenbreite 5 mm, Mindestfugentiefe 30 mm
- Systemaufbau in Verbindung mit CEMPRO DFB 5-S Bettungsmörtel und CEMPRO BMC Bettungsmörtel-Compound
- Farben: natur, steingrau, basalt



Materialbedarf: 1,5 kg / Liter Fugenraum  
Lieferform: Gebinde zu 25 kg / 600 kg pro Palette

Mit Sicherheit die richtige Lösung.

## **TERRALOCK** Pflasterfugenmörtel MP 600

Pflasterfugenmörtel für Flächen mit leichter Verkehrsbelastung auf Kunstharz-Basis, 1-komponentig, fertig gemischt, vakuumverpackt, wasserdurchlässig, hoher Frost-Widerstand.

- MP 600 für Flächen mit leichter Verkehrsbelastung - geeignet für die Nutzungskategorie N1 und N2 gemäß ZTV Wegebau
- Mindestfugenbreite 5 mm, Mindestfugentiefe 30 mm – mit Wasser einschlämmbaar
- Systemaufbau in Verbindung mit CEMPRO DFB 5-S Bettungsmörtel und CEMPRO BMC Bettungsmörtel-Compound
- Farben: natur, steingrau, basalt



Druckfestigkeit: ca. 10 - 15 N/mm<sup>2</sup>  
Biegezugfestigkeit: ca. 5 N/mm<sup>2</sup>  
(Laborwerte nach 7 Tagen bei 20°C)

Lieferform: 25 kg Gebinde 675 kg pro Palette

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 ersetzen 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.