

# TRASSFUGENMÖRTEL SPEZIAL

# TRASSFUGENMÖRTEL SPEZIAL

## **ANWENDUNGSBEREICHE**

Für die Verfüugung von Pflastersteinen und -platten, für Fugenbreite ab 5 mm, auch für die Verfüugung von Randsteinen geeignet, mit Trasszusatz zur Vermeidung von Ausblühungen.

## **VERARBEITUNGSRICHTLINIEN**

### **UNTERGRUNDVORBEREITUNG**

Die Verfüugung darf erst nach fertiger Verdichtung des Pflasters erfolgen. Die Fugen müssen frei von Verunreinigungen sein, damit eine Verfüugung über die gesamte Fugentiefe gewährleistet ist. Pflasterflächen gründlich vornässen! Zur nachfolgenden leichteren Reinigung können die Flächen mit einer Imprägnierung oder einem Oberflächenverzögerer vorbehandelt werden.

### **APPLIKATION**

Fugenmörtel mit Wasser auf die gewünschte Konsistenz anrühren - je nach Anwendung steif/steifplastisch oder fließfähig. Verfüugung von Pflasterflächen in Schlammtechnik mit einem Gummiwischer. Nach dem Ansteifen des Fugenmörtels Flächen mit einem Schwambrett oder mit leichtem Wasserstrahl sorgfältig reinigen. Bei der Verfüugung von Randsteinen etc. werden die Fugen mit steifen/steifplastischen Fugenmörtel verfüllt und die Oberfläche geglättet. Die fertigen Flächen sind vor zu schnellem Austrocknen (z.B. Wind, direkte Sonneneinstrahlung) und Durchnässung zu schützen.

## **ZUSÄTZLICHE HINWEISE**

Als Anmachwasser muss Wasser in Trinkwasserqualität verwendet werden.

Jegliche Beimischung anderer Stoffe ist nicht zulässig.

Nicht unter +5 °C Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten!

Für Ersthilfemaßnahmen beachten Sie bitte unsere Sicherheitsdatenblätter!

## **PRODUKTEIGENSCHAFTEN, BESCHREIBUNG**

Portlandzement, Trass, Gesteinskörnung, Zusatzstoffe die die Verarbeitbarkeit und Nutzungseigenschaften verbessern.

Für Keramik-, Pflastermaterialien und Randsteine, für sensible Verlagsmaterialien, ca. 35 N/mm<sup>2</sup> Druckfestigkeit, mit Trasszusatz zur Verminderung von Ausblühungen, frost- und tausalzbeständig (XF2/XF4), für Fugenbreite ab 5 mm

## **TECHNISCHE PARAMETER**

- Fugenbreite:	≥ 5 mm
- Körnung:	≤ 2 mm
- Verbrauch:	ca. 1 kg/m <sup>2</sup> je cm Fugentiefe bei 5 % Fugenanteil
- Wasserbedarf:	Fließfähig: ca. 0,17 l/kg Trockenmörtel Steif/Steifplastisch: ca. 0,11 l/kg Trockenmörtel
- Verarbeitbar:	ca. 1,5 Std. (20°C und 50% Lf.)
- Belastbar:	Fußgänger: nach ca. 3 Tagen Voll belastbar: nach ca. 21 Tagen

## **QUALITÄTSSICHERUNG**

Überwachung durch unser Werkslabor und durch eine staatlich akkreditierte Prüfanstalt.

## **LIEFERFORM**

Art. Nr. BCA 040 25 20 00A, 25 kg Sack, 48 Säcke/Palette/1.200 kg

## **LAGERUNG**

Trocken und frostfrei in Originalverpackung auf Holzrost 6 Monate lagerfähig.

## **SICHERHEITSHINWEISE**

siehe Sicherheitsdatenblatt

## **VERTRIEB**

Cemix Trockenbaustoffe

Lasselsberger GmbH

Wienerstraße 71 | 3380 Pöchlarn, Austria

Tel.: +43(0)2757/7502-0 | Fax: +43(0)2757/7502-233

dispo@cemix.at

**www.cemix.at**

Wir behalten uns das Recht auf Änderungen vor, welche das Ergebnis der technischen Weiterentwicklung des Produktes sind. Die Verbrauchs- und Zeitangaben sind unverbindliche Richtwerte (verarbeiter- und umgebungsabhängig). Die Datenblätter dienen der Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters und stellen keinen Vertragsbestandteil dar. Der Käufer hat unsere Produkte selbst auf den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Mit dieser Ausgabe verlieren alle älteren Ausgaben ihre Gültigkeit; Satz- und Druckfehler vorbehalten.

**Cemix** Trockenbaustoffe  
Wienerstraße 71, A-3380 Pöchlarn, Österreich

Tel +43 2757/7502 · Fax +43 2757/7502-233

dispo@cemix.at · www.cemix.at

Head office: Lasselsberger GmbH, Würth 1, A-3380 Pöchlarn

# Cemix