DATENBLATT

VF201 Trassfugenmörtel 1mm

ZUSAMMENSETZUNG:

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

ANWENDUNG:

Für die Verfugung von Pflastersteinen und -platten

EIGENSCHAFTEN:

- Frost- und tausalzbeständig XF4
- Wasserundurchlässig
- Mit Trasszusatz zur Verminderung von Ausblühungen

VERARBEITUNG:

Fugenmörtel mit Wasser auf die gewünschte Konsistenz anrühren - je nach Anwendung steif/steifplastisch oder fließfähig. Verfugung von Pflaster-flächen in Schlämmtechnik mit einem Gummiwischer. Nach dem Ansteifen des Fugenmörtels Flächen mit einem Schwammbrett oder mit leichtem Wasserstrahl sorgfältig reinigen. Bei der Verfugung 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. Durch die Verwendung natürlicher Rohstoffe können die Farbtöne variieren. Aus diesen Grund kann die Farbgleichheit nur innerhalb einer Produktionscharge gewährleistet werden. Um weitere Farbdifferenzen zu verhindern, sollten Sie kein weiteres Wasser während der Verarbeitung zugeben und das Material gleichmäßig verarbeiten. Unterschiedliche Witterungs- und Verarbeitungsbedingungen beeinflussen ebenfalls die Farbgebung. Verarbeitung gemäß geltender Normen und Richtlinien.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG:

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

QUALITÄTSSICHERUNG:

Überwachung durch unser Werkslabor und durch eine staatlich akkreditierte Prüfanstalt.

HINWEIS:

- Als Anmachwasser muss Wasser in Trinkwasserqualität verwendet werden.
- Jegliche Beimischung anderer Stoffe ist nicht zulässig.
- Nicht unter +5 °C Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten!
- Für Erstehilfemaßnahmen beachten Sie bitte unsere Sicherheitsdatenblätter!

TECHNISCHE PARAMETER:

- Körnung: ≤1 mm

- Verbrauch: ca. 1 kg/m² je cm Fugentiefe bei 5 % Fugenanteil

- Wasserbedarf:
fließfähig:
steif/steifplastisch:
ca. 0,23 l/kg Trockenmörtel
ca. 0,19 l/kg Trockenmörtel

- Verarbeitbar: ca. 1,5 Std.

- Belastbar: Fußgänger: nach ca. 3 Tagen Voll belastbar: nach ca. 21 Tagen

Services auf Anfrage durch unsere Vertriebs- und technischen Vertreter. Bei Unsicherheiten bezüglich der Verarbeitung, der Untergrundvorbereitung oder baulicher Besonderheiten bitten wir um Rücksprache.

LIEFERFORM:

Art. Nr. BCA 030 25 12 AOX, 25 kg Säcke, 48 Säcke/Palette/1.200 kg

LAGERUNG:

Trocken und frostfrei in Originalverpackung auf Holzrost 6 Monate lagerfähig.

VERTRIEB:

Cemix Trockenbaustoffe Wienerstraße 71 | 3380 Pöchlarn, Austria Tel: +43(0)2757/7502-0 | Fax: +43(0)2757/7502-233 office@cemix.at www.cemix.at

Hauptsitz: LASSELSBERGER GmbH, Wörth 3, 3380 Pöchlarn

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.

