



Trass Pflastermörtel FTB

Creteo®GaLa CC 631

Anwendungsbereiche: Frost- und tausalzbeständiger, mineralischer Werkrockenmörtel mit Trass, Natursand der Körnung 0–3 mm, mit Vergütungszusätzen
Zum Verlegen von Kunst- und Natursteinplatten, Pflastersteine, Klinker und Keramikbelägen im Dickbettverfahren im Innen- und Außenbereich.

- Eigenschaften:**
- Leichte Verarbeitung
 - Hydraulisch abbindend
 - Frost- und tausalzbeständig
 - Ausblühungsarm
 - Gute Haftung
 - Universell einsetzbar

Verarbeitung:

Technische Daten:		
Art.-Nr.	2000579243	2000006822
EAN	4038502149718	4038502147219
Zolltarifnr.	32149000	
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	25 kg/EH	1.000 kg/EH
Einheit pro Palette	48 EH/Pal.	
Körnung	0 - 3 mm	
Verbrauch	ca. 1,7 kg/m ² /mm	
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.	
Wasserbedarfsmenge	ca. 3,7 l/EH	ca. 148 l/EH
Schichtdicke	2 - 6 cm	
Biegezugfestigkeit	≥ 3 MPa	
Druckfestigkeit	≥ 30 MPa	
Haftzugfestigkeit	≥ 1 MPa	
Brandverhalten	A1	

- Materialbasis:**
- Zement
 - Märker Trass
 - Klassierte Sande
 - Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Verarbeitungsbedingungen: Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken bzw. über +30 °C steigen.
Bei Untergrund-, Material- und Lufttemperaturen über +30 °C verkürzt sich die Verarbeitungszeit.
Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, Föhn) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

Untergrund-Vorbereitung: Der Untergrund muss entsprechend der Belastung tragfähig sein.
Untergrund sollte wasserdurchlässig sein, sonst ist ein Gefälle einzubauen, damit das durchsickernde Wasser jederzeit abtransportiert werden kann. Es darf zu keinem Wasserstau kommen.
Die Tragschichten sind wasserdurchlässig auszuführen.
Bei Anwendung auf Beton (Terrasse, Balkon usw.) ist auf ein Gefälle von mind. 2 % zu achten, zudem muss das anfallende Wasser ohne Rückstau abfließen können z.B. Einbau von Drainagematten.



Trass Pflastermörtel FTB

Creteo®GaLa CC 631

Zubereitung:	Produkt in handelsüblichen Durchlaufmischer, Freifallmischer oder mit Quirl mit der vorgegebenen Wassermenge plastisch klumpenfrei anmischen. Nicht mit anderen Materialien vermischen. Frischmörtel innerhalb 1 Stunde verarbeiten
Verarbeitung:	Der Pflastermörtel muss durch das Einklopfen der Steine oder Platten verdichtet werden. Um einen guten Haftverbund zu erzielen, sind die Steine beziehungsweise Platten mit einer Haftschlämme oder Steinkleber auf der Rückseite zu versehen. Die Verlegung hat frisch in frisch zu erfolgen.
Qualitätssicherung:	Das Produkt wird im eigenen Labor fortlaufend überwacht und ist durch den Bayerischen Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein - BAYBÜV - e.V. zertifiziert.
Verpackungshinweise:	In recyclingfähigen Papiersäcken.
Lagerung:	Trocken und kühl auf Holzrosten lagern. Vor Feuchtigkeit schützen. Mind. 6 Monate. Chromatarm gemäß Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei +20 °C, 65 % r.F., mind. 6 Monate nach Herstellung, Herstellungsdatum siehe Verpackungsaufdruck.
Gefahrenhinweise:	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
Zertifikate:	
Allgemeine Hinweise:	Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Unser technischer Beratungsdienst steht Ihnen für Fragen bezüglich Verwendung und Verarbeitung sowie Vorführung unserer Produkte zur Verfügung. Den aktuellen Stand unserer techn. Merkblätter finden Sie auf unserer Internet-Homepage bzw. können in der nationalen Geschäftsstelle angefordert werden.