



Creteo[®] Gala CC 631

Trass Pflastermörtel FTB

Rechtliche und technische Hinweise:

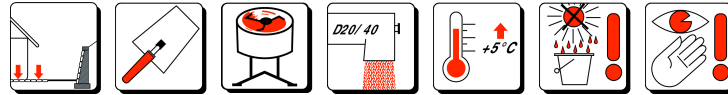
Bei der Verarbeitung unserer Produkte sind die Angaben in unseren technischen Merkblättern zu beachten, sowie die Einhaltung der allgemeinen und jeweiligen spezifischen Ländernormen (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände (z.B.: SMGV, ÖAP; QG-WDS) zu berücksichtigen.

Anwendungsbereiche:




Zum Verlegen von Kunststein- und Natursteinpflaster, sowie Kunststein- und Natursteinplatten (wie Granit, Porphy), Cottoplatten und Klinker im Dickbettverfahren auf frostsicheren Untergrund o.ä. Das Produkt ist ebenfalls zum Steinmauern geeignet.

Spezialzusätze dürfen nur mit Genehmigung des Herstellers zugegeben werden.

Verarbeitung:



Technische Daten:

SAP-Artikelnummer	2000148303	141556	2000148302
Art.-Nr.	141442	141556	141441
Verpackungsart			
Einheit pro Palette	42 EH/Pal.	36 EH/Pal.	
Einheit pro Palette (CH)	42 EH/Pal.	36 EH/Pal.	
Menge pro Einheit	25 kg/EH	40 kg/EH	1.000 kg/EH
Wasserbedarfsmenge	ca. 3,3 ltr./EH	4 ltr./EH	100 ltr./EH
Druckfestigkeit (28 d)	25 MPa		
Ergiebigkeit	ca. 13 ltr./EH	ca. 21 ltr./EH	ca. 525 ltr./to
Literergiebigkeit	ca. 13 ltr./EH	ca. 21 ltr./EH	ca. 525 ltr./to
Expositionsklassen	XF4		
Körnung	0- 4 mm		
Trockenrohdichte	2.132 kg/m ³		
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.		

Materialbasis:

- Zement
- Trass
- Klassierte Sande

Eigenschaften:

- Geringe Ausblühneigung
- Gute Steinhftung
- Frost- und tausalzbeständig

Verarbeitungsbedingungen:

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken. Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, Föhn) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

Untergrund:

Untergrund (Tragschicht) muss entweder wasserdurchlässig sein (z.B. CreteoGala CC 633 Trass-Drainbeton- Drainbettungsmörtel) oder ein Gefälle eingebaut haben, sodass durchsickerndes Wasser jederzeit abtransportiert werden kann.

Untergrund-Vorbehandlung:

Auf dem ausreichend verdichteten Untergrund (ungebundene Schüttung) wird das eingebaute Pflaster vor dem Verfugen fertig eingerüttelt

Zubereitung:

Produkt im Durchlaufmischer, Freifallmischer oder mit Quirl mit der vorgegebenen Wassermenge anmischen.



Creteo[®] Gala CC 631

Trass Pflastermörtel FTB

Verarbeitung:	Bei Verwendung für Bodenbeläge in plastischer Konsistenz anmachen und mindestens 2 cm dick auftragen anschliessend Platten einklopfen. Pflastersteine ins frische Mörtelbett einlegen und mit Rüttelplatte verdichten. Eine rationelle Verarbeitung wird mit dem Beton-Durchlaufmischer erzielt. Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen. Plattenrückseite unmittelbar vor dem Ansetzen mit streichfähig angemachtem Pflastermörtel einschlämmen, um eine Haftbrücke herzustellen. Verschmutzte Plattenrückseiten sind vor dem Ansetzen oder Verlegen zu säubern, darüber hinaus sind bei warmer Witterung die Steine oder Platten mit Wasser zu benetzen.
Hinweise:	Das Pflasterbett muss über die gesamte Fläche gleichmässig dick aufgetragen sein. Die Mindestdicke des Bettes ist für eine optimale Einbettung der Pflastersteine notwendig.
Gefahrenhinweise:	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
Lagerung:	Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 6 Monate lagerfähig. Gemäss Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte.
Allgemeine Hinweise:	Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. 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.
