

# TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

## Creteo®Gala CC 631

Trass Pflastermörtel FTB



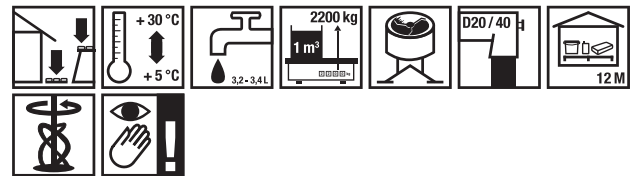
### Anwendungsbereiche

Zum Verlegen von Beton- und Natursteinpflaster, sowie Beton- und Natursteinplatten im Dickbettverfahren auf frost-, und tragfähigen Untergrund. Für begehbare Wege, Flächen und Terrassen verwendbar. Das Produkt ist ebenfalls zum Steinmauern und händischer Verfugung von Randeinfassungen geeignet. Dem Produkt auf der Baustelle keine Gesteinskörnungen oder Zusätze beimengen.



### Eigenschaften

- Hydraulisch abbindend
- Geringe Ausblühneigung
- Nicht drainfähig
- Frost- und tausalzbeständig
- Leichte Verarbeitung
- Begehbar nach 24 Std.

### Verarbeitung



### Technische Daten

Art. Nr.	2000148303	2000148302
EAN	9003304414420	9003304414413
Verpackung		
Menge pro Einheit	25 kg/EH	1000 kg/EH
Einheit pro Palette	48 EH/Pal.	
Körnung	0-4 mm	
Verbrauch	ca. 1940 kg/m <sup>3</sup>	
Ergiebigkeit	ca. 12,9 L/EH	ca. 520 L/t
Ergiebigkeit Liter	12,9 L/EH	
Wasserbedarfsmenge Einheit	ca. 3,25 L/EH	ca. 130 L/t
Brandverhalten	A1	
Druckfestigkeit	25 MPa (28 d)	
Expositionsklasse	XF4	

# Creteo®Gala CC 631

Trass Pflastermörtel FTB

Art. Nr.	2000148303	2000148302
Frismörtelrohddichte	ca. 2200 kg/m <sup>3</sup>	
Schichtdicke	3 cm	
Wasser-Feststoffgehalt W/F	0,13	

## Materialbasis

- Klassierte Gesteinskörnungen
- Trass
- Zemente
- Zusätze zur Verbesserung der Haftungs- und Verarbeitungseigenschaften

## Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Luft- u. Umgebungstemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht 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) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.

## Untergrund

Der Untergrund muss frostsicher, tragfähig und wasserdurchlässig sein. Bei wasserundurchlässigen Untergründen (z.B. Terrassen, Balkonen, etc.) muss die Wasserabführung durch ein Gefälle > 2 % und gegebenenfalls durch eine zusätzliche Drainagematte sichergestellt werden.

## Zubereitung

Produkt in handelsüblichen Freifallmischer, Durchlaufmischer oder Quirl mit der vorgegebenen Wassermenge mischen bis eine homogene, knollenfreie Masse entsteht. Konsistenz sollte erdfeucht bis leicht plastisch für die richtige Verarbeitung sein.

## Verarbeitungshinweis

Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen.

## Verarbeitung

Das Produkt wird auf den vorbereiteten Untergrund in gleichmässiger Dicke mit entsprechenden Quer- und Längsgefälle aufgebracht. Die Verlegung hat frisch in frisch zu erfolgen. Die Verwendung einer Haftschlämme wird empfohlen.

## Hinweise

Steine und Platten müssen sauber sein und sind im Bedarfsfall vorher gründlich zu reinigen. Bewegungsfugen aus dem Untergrund sind in der Verlegefläche zu übernehmen. Dehnfugen sind aufgrund der thermischen Beanspruchung der Verlegefläche projektbezogen zu planen.

## Gefahrenhinweise

Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.

## Lagerung

Trocken, auf Holzrosten lagern.  
12 Monate lagerfähig ab Produktionsdatum (siehe Gebindeaufdruck) gemäss Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei +20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte.

# 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 und die Empfehlung der jeweiligen nationalen Fachverbände zu berücksichtigen.

## 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.

Alle in diesem Produktdatenblatt angegebenen technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt.

Maschinenteknik	Zwangsmischer, Durchlaufmischer, Handquirl (siehe Broschüre - RÖFIX Maschinenteknik für Creteo®Produkte AT)
Info	RVS 08.18.01