



# Creteo<sup>®</sup> Gala CC 633

## Trass Drainbeton / Bettungsmörtel

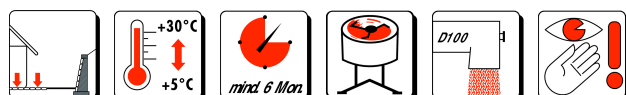
### Rechtliche und technische Hinweise:

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:

Produkt kann auf geeigneten Unterbau im Innen- und Außenbereich als Drainbeton bzw. als Bettungsmörtel für Pflastersteine oder Pflasterplatten (Granit, Natursteine ect) verwendet werden, sowie zum Versetzen von Rand- oder Bordsteinen im Straßen- und Wegebau.  
Wirkt als Drainage, zur Ableitung von Oberflächenwasser in den Untergrund.  
Die Abwassermenge im Kanal wird nicht erhöht.  
Ausblühungen stellen keinen Mangel des Produktes dar und berechtigen nicht zur Reklamation.

### Verarbeitung:



### Technische Daten:

SAP-Artikelnummer	2000148307	2000148346	2000148306
Art.-Nr.	141446	141558	141445
Verpackungsart			
Einheit pro Palette	42 EH/Pal.	36 EH/Pal.	
Einheit pro Palette (CH)	42 EH/Pal.	30 EH/Pal.	
Einheit pro Palette (IT)	48 EH/Pal.	36 EH/Pal.	
Menge pro Einheit	25 kg/EH	40 kg/EH	1.000 kg/EH
Wasserbedarfsmenge	ca. 1,25 ltr./EH	ca. 3 ltr./EH	ca. 50 ltr./EH
Biegezugfestigkeit ( 28 d)	≥ 3 MPa		
Brandverhalten	Klasse A1		
Druckfestigkeit ( 28 d)	≥ 20 MPa		
Ergiebigkeit	ca. 13 ltr./EH	ca. 21 ltr./EH	ca. 500 ltr./to
Literergiebigkeit	ca. 13 ltr./EH	ca. 21 ltr./EH	ca. 500 ltr./to
Frischmörtelrohdichte	ca. 2.000 kg/m <sup>3</sup>		
Konsistenzklassen	F1 - erdfeucht		
Körnung	2- 8 mm		
Schichtdicke	> 4 cm		
Trockenrohdichte	1.885 kg/m <sup>3</sup>		
Verbrauch	ca. 17 kg/m <sup>2</sup> /cm		
Wasserdurchlässigkeitsbeiwert kf	> 5*10 <sup>-3</sup> m/s		
Wasser-Feststoffgehalt W/F	ca. 0,05		
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.		

### Materialbasis:

- Zement
- Trass
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften



# Creteo<sup>®</sup> Gala CC 633

## Trass Drainbeton / Bettungsmörtel

---

<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wasserdurchlässig</li><li>• kapillARBrechend</li><li>• Spurrillenfest</li><li>• Verhindert Staunässe und Feuchteschäden</li><li>• Frost- und tausalzbeständig</li></ul>
<b>Untergrund:</b>	Es ist darauf zu achten, dass Abflussschächte (Gulli) sowie Abflusrohre auf ihre Funktion zu prüfen und regelmäßig zu warten sind. Bei Anwendung auf Beton (Terasse, Balkon usw.) ist auf ein Gefälle von mind. 2 % zu achten, zudem muss das anfallende Wasser ohne Rückstau abfließen können. Bei Anwendung auf Frostkoffer muss dieser entsprechend wasserdurchlässig sein.
<b>Zubereitung:</b>	Produkt im Durchlaufmischer, Freifallmischer oder mit Quirl mit der vorgegebenen Wassermenge anmischen.
<b>Verarbeitung:</b>	Eine rationelle Verarbeitung wird mit dem Beton-Durchlaufmischer erzielt. Für die Erzielung einer optimalen Betonqualität ist eine ausreichende Verdichtung (Stampfer, Rüttelplatte etc.) notwendig. Frischmörtel innerhalb 1 Stunde verarbeiten.
<b>Gefahrenhinweise:</b>	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
<b>Lagerung:</b>	Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 12 Monate lagerfähig. Gemäss Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte.
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	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.

---