

# TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

## Creteo®Gala CC 645 grob

Trass Pflasterfugenmörtel



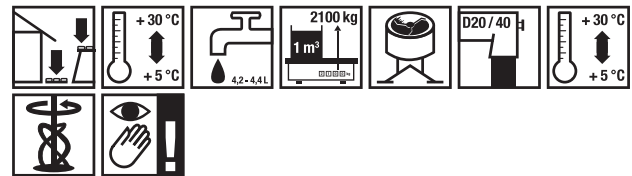
### Anwendungsbereiche

Hochwertiger, fließfähiger, schlämbbarer, zementgrauer Pflasterfugenmörtel zum Verfugen von Naturstein- und Pflasterflächen in der gebundenen Bauweise und Mischbauweise für dauerhafte und frost-tausalzbeständige Fugen. Die Mindestfugenbreite soll 10 mm nicht unterschreiten. Dem Produkt auf der Baustelle keine Gesteinskörnungen oder Zusätze beimengen.


### Eigenschaften

- Hydraulisch abbindend
- Geringe Ausblühneigung
- Frost- und tausalzbeständig
- Leichte Verarbeitung
- Hohe Witterungsbeständigkeit
- Niedriger E-Modul

### Verarbeitung



### Technische Daten

Art. Nr.	2000148311	2000148310
EAN	9003304414543	9003304414536
Hinweis Technische Daten	siehe Technisches Merkblatt	
Verpackung		
Menge pro Einheit	25 kg/EH	1000 kg/EH
Einheit pro Palette	48 EH/Pal.	
Körnung	0-4 mm	
Verbrauch	ca. 1790 kg/m <sup>3</sup>	
Ergiebigkeit Liter	14 L/EH	560 L/EH
Wasserbedarfsmenge Einheit	ca. 4,25 L/EH	ca. 170 L/EH
Fugenbreite	10-40 mm	
Brandverhalten	A1	
Haftzugfestigkeit	≥ 1 MPa	

# Creteo®Gala CC 645 grob

Trass Pflasterfugenmörtel

Art. Nr.	2000148311	2000148310
Druckfestigkeit	$\geq 20 \text{ MPa } 7 \text{ d}$ $\geq 35 \text{ MPa } 28 \text{ d}$	
Biegezugfestigkeit	$\geq 6 \text{ MPa } 28 \text{ d}$	
Expositionsklasse	XF4	
Frischmörtelrohddichte	ca. $2100 \text{ kg/m}^3$	
Konsistenzklassen	F6 - extrem fließfähig	
Verarbeitungszeit	0-60 min.	
Wasser-Feststoffgehalt W/F	0,17	

## Materialbasis

- Klassierte Gesteinskörnungen
- Kunststoffmodifiziert
- Trass
- Zemente
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

## Verarbeitungsbedingungen

Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter  $+5 \text{ °C}$  sinken und nicht über  $+30 \text{ °C}$  steigen. Bei Untergrund-, Material- und Lufttemperaturen über  $+30 \text{ °C}$  verkürzt sich die Verarbeitungszeit. Bis zur Durchtrochnung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen. Eine Farbtonssicherheit kann aufgrund der verwendeten natürlichen Rohstoffe nicht gewährleistet werden, daher sind Farbunterschiede kein Grund zur Reklamation.

## 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. Die verwendeten Pflastersteine bzw. Pflasterplatten sind in den Abmessungen ausreichend für die zu erwartende Belastung zu dimensionieren und die Materialien müssen für den Außenbereich geeignet und

zugelassen sein. Eine dauerhaft feste Randeinfassung der Steine und Platten ist grundsätzlich notwendig um ein Absacken und Verschieben der Steinfläche zu verhindern. Vor dem Verfugen ist das Pflaster intensiv vorzunässen und das Überschusswasser in den Fugen muss durch eine wasserdurchlässige Bettung (Creteo®Gala CC 633) abfließen können.

## Zubereitung

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

## Verarbeitungshinweis

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

## Verarbeitung

Material auf die zu verfugende, vorgeklärte Fläche im Überschuss auftragen und mit dem Gummischieber in die Fuge einarbeiten, dadurch können auch tiefere Fugen in einem Arbeitsgang gefüllt werden. Fugen müssen vollständig und hohlraumfrei ausgefüllt sein. Die Reinigung der Steinoberfläche hat mit einer Schwammmaschine oder Schwammbrett zu erfolgen. Hier wird der beste Reinigungseffekt erreicht. Für die Verkehrsfreigabe sind folgende Sperrzeiten ( $+20 \text{ °C}$ )

# Creteo®Gala CC 645 grob

Trass Pflasterfugenmörtel

einzuhalten, die bei tiefen Temperaturen entsprechend zu verlängern sind:

Fussgänger 1 Tag

PKW 3 Tage

LKW 7 Tage

## Hinweise

---

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.

## 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.

## Creteo®Gala CC 645 grob

Trass Pflasterfugenmörtel

Mörtelklasse nach EN 1504-3	R4
Elastizitätsmodul (28 d)	ca. 20,0 GPa
Maschinentechnik	Zwangsmischer, Durchlaufmischer, Handquirl (siehe Broschüre - RÖFIX Maschinentechnik für Creteo®Produkte AT)
Info	Produkt entspricht den Anforderungen nach RVS 08.18.01
	ÖNORM EN 1504-3