



# Creteo® GaLa CC 645 fein

## Trass Pflasterfugenmörtel

<b>Rechtliche und technische Hinweise:</b>	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.
<b>Anwendungsbereiche:</b>	Produkt kann im Außen- und Innenbereich zur Verlegung von Breitfugen bei allen handelsüblichen Pflastersteinen oder -platten im Bodenbereich verwendet werden. Nicht geeignet für Marmor oder sonstige verfärbungsfreudige Natursteine. CreteoGala Fugenmörtel ist frost-tausalzbeständig nach ÖNORM B 3303. Die Mindestfugenbreite soll 5 mm nicht unterschreiten.

<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Frost- und tausalzbeständig</li> <li>• Hohe Witterungsbeständigkeit</li> </ul>
-----------------------	---

**Verarbeitung:**

Technische Daten:		
SAP-Art. Nr.:	2000148309	2000148308
NAV-Art. Nr.:	141452	141451
Verpackungsart		
Einheit pro Palette	48 EH/Pal. (AT) 42 EH/Pal. (CH) 54 EH/Pal. (IT) 54 EH/Pal. (IT) 42 EH/Pal. (SI) 48 EH/Pal. (RS) 48 EH/Pal. (BA)	
Menge pro Einheit	25 kg/EH	1.000 kg/EH
Körnung	0 - 2 mm	
Literergiebigkeit	ca. 16,5 ltr./EH	ca. 650 ltr./to
Ergiebigkeit	ca. 16,5 ltr./EH	ca. 650 ltr./to
Wasserbedarfsmenge	4,75 ltr./EH	190 ltr./EH
Trockenrohddichte	1.910 kg/m <sup>3</sup>	
Frischmörtelrohddichte	ca. 2.250 kg/m <sup>3</sup>	
Druckfestigkeit ( 3 d)	≥ 25 MPa	
Druckfestigkeit ( 7 d)	≥ 35 MPa	
Druckfestigkeit ( 28 d)	≥ 40 MPa	
Biegezugfestigkeit	≥ 6 MPa	
Haftzugfestigkeit	≥ 1 MPa	
Expositionsklassen	XC4 XF4	
Konsistenzklassen	F6 - extrem fließfähig	
Fugenbreite	> 5 - < 25 mm	
Wasser-Feststoffgehalt W/F	0.15	



## Creteo® GaLa CC 645 fein

Trass Pflasterfugenmörtel

<b>Materialbasis:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zement</li><li>• Trass</li><li>• Kunststoffmodifiziert</li><li>• Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften</li></ul>
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter + 5 °C sinken. Bei Untergrund-, Material- und Lufttemperaturen über 30 °C verkürzt sich die Verarbeitungszeit.
<b>Untergrund-Vorbehandlung:</b>	Auf dem ausreichend verdichteten Untergrund (ungebundene Schüttung) wird das eingebaute Pflaster vor dem Verfugen fertig eingerüttelt Bei gebundener Bauweise (CreteoGala CC 633 Drainbeton / Bettungsmörtel) erfolgt die Verdichtung durch manuelles Hineintreiben der Pflastersteinen oder Platten. Die Verfugung muss über die gesamte Fugentiefe erfolgen.
<b>Zubereitung:</b>	Produkt mit der vorgegebenen Menge sauberem Wasser mittels geeigneter Maschine oder Quirl (Profigerät mit leistungsstarkem Rührwerk) mischen bis eine homogene, fließende, knollenfreie Masse entsteht.
<b>Verarbeitung:</b>	Die optimale Verteilung des Produktes und ein voller Fugenverschluss wird am besten mit einem Gummischieber erreicht.
<b>Hinweise:</b>	Die Reinigung der Steinoberfläche hat mit einer Schwammmaschine zu erfolgen. Hier wird der beste Reinigungseffekt erreicht. Verkehrsfreigabe bei 20°C für begehbarere Pflasterungen nach 1d, befahrbare Pflasterungen < 3,5 to nach 2d und für befahrbare Pflasterungen > 3,5 to nach 3d.
<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.