



# Creteo®Gala CC 646

## Natursteinfugenmörtel

**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 Verfugen von Natur- und Bruchsteinmauerwerk im Trockenspritzverfahren. Nicht geeignet für Marmor oder sonstige verfärbungsfreudige Natursteine. Die Mindestfugenbreite soll 10 mm nicht unterschreiten.

**Eigenschaften:**

- Frost- und tausalzbeständig
- Hohe Witterungsbeständigkeit
- Hohe Dichtigkeit

**Verarbeitung:**



Technische Daten:		
SAP-Art. Nr.:	2000148439	2000148436
NAV-Art. Nr.:	143360	143357
Verpackungsart		
Einheit pro Palette	48 EH/Pal. (AT) 48 EH/Pal. (CH) 48 EH/Pal. (BA)	
Menge pro Einheit	25 kg/EH	1.000 kg/EH
Körnung	0 - 4 mm	
Literergiebigkeit		ca. 650 ltr./to
Ergiebigkeit	ca. 16,5 ltr./EH	ca. 650 ltr./to
Wasserbedarfsmenge	3,1 ltr./EH	
Trockenrohichte	2.004 kg/m <sup>3</sup>	
Druckfestigkeit ( 28 d)	≥ 45 MPa	
Expositionsklassen	XF4	

**Materialbasis:** • Organische Anteile < 5%

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

**Lagerung:** Mindestens 6 Monate lagerfähig.

**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.