

TECHNISCHES MERKBLATT (TM)

Creteo®Gala CC 632

Natursteinmauermörtel FB



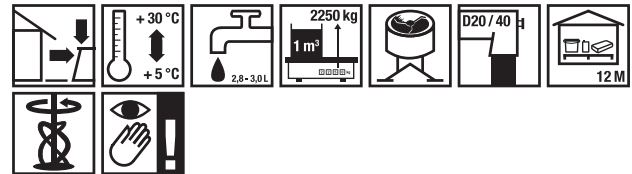
Anwendungsbereiche

Zum Verlegen und Vermauern von Beton- und Natursteinen. Dem Produkt auf der Baustelle keine Gesteinskörnungen oder Zusätze beimengen.



Eigenschaften

- Hydraulisch abbindend
- Geringe Ausblühneigung
- Frostbeständig
- Leichte Verarbeitung

Verarbeitung



Technische Daten

Art. Nr.	2000148305	2000148304
EAN	9003304414444	9003304414437
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. 2000 kg/m ³	
Ergiebigkeit Liter	12,5 L/EH	500 L/EH
Wasserbedarfsmenge Einheit	ca. 3 L/EH	ca. 120 L/EH
Brandverhalten	A1	
Druckfestigkeit	25 MPa (28 d)	
Expositionsklasse	XF1	
Frischmörtelrohddichte	ca. 2250 kg/m ³	

Creteo®Gala CC 632

Natursteinmauermörtel FB

Art. Nr.	2000148305	2000148304
Untergrund Temperatur	5 °C	
Wasser-Feststoffgehalt W/F	0,12	

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

Die verwendeten Steine müssen an den Flanken wo der Mörtel aufgetragen wird sauber sein.

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 mit sauberer Kelle auf den Steinen auftragen und die Steine in frischen Mörtel versetzen. Die Verlegung hat frisch in frisch zu erfolgen.

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

Creteo®Gala CC 632

Natursteinmauermörtel FB

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)