



Creteo[®] Gala CC 695

Ruck-Zuck Beton

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:

Eignet sich hervorragend zum schnellen Einbetonieren (ohne Mischvorgang) von Zaunpfosten, Torpfählen, Masten, Wäschespinnen, Sport- und Spielgeräten (z.B. Schaukeln), Straßen- und Gartenbeleuchtungen, Briefkastensäulen, Hinweis- und Verkehrsschilder, Steher, sowie zur Herstellung kleinerer Fundamente bzw. für Betonierarbeiten ohne statische Anforderungen. Dem Produkt auf der Baustelle keine Gesteinskörnungen oder Zusätze beimengen.

Verarbeitung:



Technische Daten:

SAP-Artikelnummer	2000152495	2000583276
Art.-Nr.	145302	
Verpackungsart		
Einheit pro Palette	42 EH/Pal.	
Einheit pro Palette (IT)	54 EH/Pal.	
Menge pro Einheit	25 kg/EH	1.000 kg/EH
Wasserbedarfsmenge	ca. 3,7 ltr./EH	ca. 148 ltr./to
Chloridgehalt	< 0,1 M%	
Druckfestigkeit (28 d)	≥ 20 MPa	
Ergiebigkeit	ca. 14 ltr./EH	ca. 560 ltr./to
Literergiebigkeit	ca. 16,5 ltr./EH	ca. 660 ltr./to
Erstarrungsbeginn	ca. 15 min	
Körnung	0- 8 mm	
Prüfzertifikate	Eigenüberwachung durch Werks-QS	
Schüttdichte	ca. 1,65 kg/ltr.	
Schichtdicke	≤ 20 cm	

Materialbasis:

- Spezialzement
- Gesteinskörnungen
- Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften

Eigenschaften:

- Betonieren ohne Mischen
- Spart Zeit
- Keine Stromversorgung erforderlich
- Kein vorzeitiges Abbinden des vorgemischten Betons
- Frostsicher und widerstandsfähig gegen mechanische Einwirkung
- Leicht belastbar nach ca. 1 Std (bei Temperatur >20 °C)

Verarbeitungsbedingungen: 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.

Untergrund-Vorbereitung:

Produkt nur in tragfähigem, frostsicheren Erdreich einsetzen. Beim Einfüllen des Trockenbetons darf in der Grube kein Wasser stehen.



Creteo[®] Gala CC 695

Ruck-Zuck Beton

Verarbeitung:	Produkt direkt trocken mit einer max. Schichtdicke von 20 cm ins Erdreich geben. Den einzubetonierenden Bauteil fixieren und den Beton mit der erforderlichen Wassermenge langsam begiessen (Gliesskanne mit Brausekopfaufsatz). Bei größeren Schichtdicken müssen weitere Lagen in gleicher Weise und Stärke eingebracht werden, wobei zu beachten ist, dass das Wasser vom Trockenmaterial immer vorher aufgesogen werden muss bis zum Einbringen der nächsten Lage. Die fertige Oberfläche leicht verdichten und mit einer Mauerkelle glatt streichen.
Gefahrenhinweise:	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
Verpackungshinweise:	In feuchtigkeitsgeschützten Papiersäcken.
Lagerung:	Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 12 Monate lagerfähig. Gemäss Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte.

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.
-----------------------------	--