



Creteo® Standard 990 - B30

Trockenbeton C25/30 0-8 mm

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 Betonieren von Ziegeldecken, ausgießen von Schalungssteinen, Fundamenten, Sohlen, Stiegen, Mauern usw. Das Produkt kann auf Wunsch auch mit höherer Frühfestigkeit geliefert werden. Spezialzusätze dürfen nur mit Genehmigung des Herstellers zugegeben werden.

- Eigenschaften:**
- Plastische Verarbeitung
 - Gute Verarbeitbarkeit
 - Auch mit HS- Zement erhältlich

Verarbeitung:


Technische Daten:		
SAP-Art. Nr.:	2000693793	2000148124
NAV-Art. Nr.:	135805	110999
Verpackungsart		
Einheit pro Palette	42 EH/Pal. (AT) 42 EH/Pal. (CH) 54 EH/Pal. (IT) 54 EH/Pal. (IT) 54 EH/Pal. (IT) 42 EH/Pal. (HR) 42 EH/Pal. (SI) 42 EH/Pal. (RS) 42 EH/Pal. (BA)	36 EH/Pal. (AT) 30 EH/Pal. (CH) 36 EH/Pal. (HR) 36 EH/Pal. (SI) 36 EH/Pal. (RS) 36 EH/Pal. (BA)
Menge pro Einheit	25 kg/EH	40 kg/EH
Körnung	0 - 8 mm	
Literergiebigkeit	ca. 12,5 ltr./EH	ca. 20 ltr./EH
Verbrauch	ca. 500 ltr./to	
Ergiebigkeit	ca. 12,5 ltr./EH	ca. 20 ltr./EH
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.	
Wasserbedarfsmenge	ca. 2,7 ltr./EH	ca. 4,25 ltr./EH
Trockenrohichte	ca. 2.161 kg/m ³	
Frischmörtelrohichte	ca. 2.200 kg/m ³	
Schüttdichte	ca. 1.750 kg/m ³	
Spez. Wärmekapazität	ca. 1 kJ/kg K	
Druckfestigkeit (28 d)	≥ 30 MPa	
Biegezugfestigkeit	≤ 6 MPa	
E-Modul	ca. 30 GPa	
Konsistenzklassen	F2	
Chloridgehalt	Cl 0,10	
Verpackungshinweise	In feuchtigkeitsgeschützten Papiersäcken.	
Brandverhalten	Klasse A1	



Creteo® Standard 990 - B30

Trockenbeton C25/30 0-8 mm

Technische Daten:		
SAP-Art. Nr.:	2000693793	2000148124
Wasser-Feststoffgehalt W/F	0.11	

Materialbasis:	<ul style="list-style-type: none">• Zement• Klassierte Sande• Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften
Verarbeitungsbedingungen:	Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken. Bis zur Durchtrocknung vor Frost, zu schneller Austrocknung (direkter Sonneneinstrahlung, Föhn) und nachträglicher Durchfeuchtung (Regen) schützen.
Zubereitung:	Beton: Einen Sack mit sauberem Wasser in der Mischmaschine oder im Zwangsmischer ca. 2 Minuten mischen. Nach dem Einbringen ist der Beton durch geeignete Massnahmen (stochern, stampfen, rütteln) sorgfältig zu verdichten.
Verarbeitung:	Eine rationelle Verarbeitung wird mit dem Beton-Durchlaufmischer erzielt.
Gefahrenhinweise:	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie auch aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese Sicherheitsdatenblätter durchzulesen.
Verarbeitungshinweis:	Material aus geöffneten Altgebinden nicht verwenden und auch nicht mit frischem Material vermengen. Die Kontrolle des frisch hergestellten Betons geschieht über nachstehende Messgrößen: Ausbreitmass des Frischbetons, Frischmörtelkonsistenz, Dichte und Festigkeit des Prüfkörpers bei der Würfelherstellung. Beton muss nach der Wasserzugabe innerhalb 1 Stunde fertig verarbeitet sein.
Verpackungshinweise:	In feuchtigkeitsgeschützten Papiersäcken.
Lagerung:	Trocken, auf Holzrosten lagern. Mindestens 6 Monate lagerfähig. Gemäss Verordnung 1907/2006/EG Anhang XVII bei 20 °C, 65 % rel. Luftfeuchte.
Zertifikate:	

Allgemeine Hinweise: Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig.
Die Angaben dieses technischen Merkblattes entsprechen unseren derzeitigen Kenntnissen und praktischen Anwendungserfahrungen.
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.