	: 74	
/ = 1		

TECHNISCHE INFORMATION

B300

www.quarzolith.at

TROCKENBETON











	Festigkeitsklasse	C 25/30 nach EN 206-1		Zusammensetzung	Trockenmischung bestehend aus Portlandzement und Sanden.
	Verarbeitungs- konsistenz	F38 (Verdichtung durch Rüttler)		Eigenschaften	einfache Verarbeitunguniverselle Einsatzmöglichkeitgleichbleibende Qualität
	Körnung	0 bis 8,0 mm		Anwendung	QUARZOLITH Trockenbeton B300 zum Verfüllen
	Ergiebigkeit	ca. 480 - 4 per Tonne	190 I		von Schalungssteinen, schwach beanspruchten Verkehrsflächen, Gartenmauern, Stiegen, Tür- und Fensterstürze sowie für Fundamente und Befesti- gungen im Innen- und Außenbereich.
	Lieferform	Sack	Silo		
		40 kg	х	Verarbeitung	Mischen von Hand-, Mörtel-, Zwangs- oder Durch- laufmischer. QUARZOLITH Trockenbeton B300 innerhalb von einer Stunde verarbeiten. Ein Vermen- gen mit anderen Bauprodukten ist nicht zulässig und kann zu Schäden führen.
					Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase nicht unter +5°C sinken.
					Betonflächen sind vor zu schneller Austrocknung (z.B. direkte Sonneneinstrahlung) und Frost zu schützen. Bei hohen Temperaturen muss der Beton feucht gehalten werden (benetzen mit Wasser).
				Untergrund	Der Untergrund muss frostfrei sein und ist auf Festigkeit, Ebenflächigkeit und Feuchtigkeitsgehalt zu prüfen.
				Lagerung	Trocken, auf Holzrosten lagern.

Da Bauprodukt ist vor Feuchtigkeit zu schützen.

3 bis 6 Monate lagerfähig.

QUARZOLITH®	TECHNISCHE Information	B300
	www.quarzolith.at	TROCKENBETON
	Besondere Hinweise	Für die Verarbeitung von Bauprodukten sind die einschlägigen europäischen Normen sowie die nationalen Ergänzungen zu beachten.
	Sicherheitshinweise	Enthält Zement. Xi reizend. Haut und Augen schützen. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
2/2		Info- und Bestellhotline: +43 (0)6272/20400

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.