



<b>Festigkeitsklasse</b>	C 25/30 nach EN 206-1		<b>Zusammensetzung</b>	Trockenmischung bestehend aus Portlandzement und Sanden.
<b>Expositionssklasse</b>	XF2/XF4 gem. ONR 23303		<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· frost- und tausalzbeständig</li> <li>· einfache Verarbeitung</li> <li>· universelle Einsatzmöglichkeit</li> <li>· gleichbleibende Qualität</li> </ul>
<b>Verarbeitungs-konsistenz</b>	F38 (Verdichtung durch Rüttler)		<b>Anwendung</b>	<p>QUARZOLITH Trockenbeton B300 zum Verfüllen von Schalungssteinen, schwach beanspruchten Verkehrsflächen, Gartenmauern, Stiegen, Tür- und Fensterstürze sowie für Fundamente und Befestigungen im Innen- und Außenbereich.</p>
<b>Körnung</b>	0 bis 8,0 mm			
<b>Ergiebigkeit</b>	ca. 480 - 490 l per Tonne			
<b>Lieferform</b>	<b>Sack</b>	<b>Silo</b>	<b>Verarbeitung</b>	<p>Mischen von Hand-, Mörtel-, Zwangs- oder Durchlaufmischer. QUARZOLITH Trockenbeton B300 innerhalb von einer Stunde verarbeiten. Ein Vermengen mit anderen Bauprodukten ist nicht zulässig und kann zu Schäden führen.</p> <p>Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase nicht unter +5°C sinken.</p> <p>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).</p>
	40 kg	x		
			<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss frostfrei sein und ist auf Festigkeit, Ebenföchigkeit und Feuchtigkeitsgehalt zu prüfen.
			<b>Lagerung</b>	Trocken, auf Holzrosten lagern. 3 bis 6 Monate lagerföchig. Das Bauprodukt ist vor Feuchtigkeit zu schützen.

**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.

**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.