QUARZOLITH®			TECHNISCHE Information	E432
			www.quarzolith.at	ZEMENTGEBUNDENE SPLITTBESCHÜTTUNG
		<b>5°C</b>	QUARZOLITH	
Größtkorn	4,0 mm		Zusammensetzung	Werksgemischter zementgebundener Splitt.
Trockenrohdichte	ca. 1600 kg/m³		Eigenschaften	<ul> <li>Verbesserung des Schallschutzes</li> <li>einfache Verarbeitung</li> <li>preiswert und praxisgerecht</li> </ul>
Wärmeleitfähigkeit	ca. 1,4 W/mK			
Druckfestigkeit	≥ 1,0 N/mm²		Anwendung	Zementgebundene Ausgleichsschüttung auf allen
Biegezugfestigkeit	≥ 0,3 N/mm²		Allwelldulig	bauüblichen Untergründen zur Einbettung von Installationen und Rohrleitungen.
Lieferform	Sack	Silo	Verarbeitung	Maschinell mittels Estrichpumpe bzw. Zwangsmischer.  Das Vermengen mit anderen Bauprodukten ist nicht zulässig und kann zu Schäden führen. Nicht unter +5°C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.
	-	$\sqrt{}$		
			Untergrund	Als Ausgleichsschüttung für nachfolgend eingebaute Estrichsysteme auf allen bauüblichen Untergründen, wie z.B. Rohdecken.  Der Untergrund ist vor Arbeitsbeginn gemäß ÖNORM B 3732 bzw. 18560 auf Festigkeit, Ebenflächigkeit und Feuchtigkeitsgehalt zu prüfen.
			Sicherheitshinweise	Enthält Zement. Xi reizend. Haut und Augen schützen. Detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

## Allgemeine Hinweise:

1/1

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.

Info- und Bestellhotline: +43 (0)6272/20400