



<b>Verbrauch</b>		3,0 - 3,5 kg/m <sup>2</sup> (spachteln) ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup> (streichen)		<b>Zusammensetzung</b>	Organische Bindemittel, mineralische Füllstoffe, Zusätze, Zement, 3 Teile Spachtelmasse (15 kg) + 1 Teil Zement (5 kg).
<b>Trocknungszeit</b>		ca. 1 bis 2 Tage (je nach Witterungsbedingungen)		<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· gute Haftung auf Bitumenuntergrund</li> <li>· vielseitig einsetzbar</li> <li>· zweikomponentig</li> <li>· lösemittelfrei</li> </ul>
<b>Lieferform</b>	<b>Eimer</b>	<b>Palette</b>		<b>Anwendung</b>	<p>Zweikomponenten-Spachtelmasse für die Verwendung als Klebemörtel, Unterputz, Grundierung und Feuchtigkeitsschutzanstrich. Besonders geeignet für die Verklebung von Fassaden-Dämmplatten auf bituminösen Abdichtungen und als Feuchtigkeitsschutz von Bauteilen.</p>
	15 + 5 kg Portlandzement	24			
				<b>Verarbeitung</b>	<p>QUARZOLITH Dichtspachtelmasse 2K ist manuell zu verarbeiten. Die Flüssigkomponente (Spachtelmasse) wird mit einem Rührwerk kurz aufgerührt. Anschließend wird die Pulverkomponente (Portlandzement CEM I 32,5) hinzugefügt und die Masse homogen und knollenfrei gemischt. Anschließend kann QUARZOLITH Dichtspachtelmasse 2K wie folgt verarbeitet werden:</p> <p>Als Grundierung zum Vorbehandeln des Untergrundes (Voranstrich) oder als Feuchtigkeitsschutzanstrich z.B. auf Oberputzen im erdberührenden Bereich; hierbei ist die Dichtspachtelmasse noch mit ca. 10 bis 15 % Wasser zu verdünnen und mit der Bürste aufzustreichen.</p> <p>Bei der Verwendung als Feuchteschutz wird ein zweimaliger Anstrich empfohlen.</p> <p>Als Klebemörtel: QUARZOLITH Dichtspachtelmasse 2K wird vollflächig auf die Dämmplatte aufgebracht.</p>

### Verarbeitung

Als Unterputz (Armierungsmasse): QUARZOLITH Dichtspachtelmasse 2K wird händisch auf die Dämmplatte aufgebracht (Nennputzdicke: 3 mm). In den frisch aufgetragenen Unterputz (3 mm) wird QUARZOLITH Textilglasgitter mittig und faltenfrei eingelegt.

Die Luft-, Material- und Untergrund-Temperatur muss während der Verarbeitung und während des Abbindevorganges mind. +5°C betragen. Bei einer Luft- und Untergrund-Temperatur von über +30°C sollen die Arbeiten eingestellt werden.

Die Dichtspachtelmasse 2K ist vor Witterungseinflüssen (z.B. Regen, direkte Sonneneinstrahlung) zu schützen (z.B. durch ein Gerüstschutznetz).

Die Trocknungszeit ist abhängig von der Temperatur, Wind und relativer Luftfeuchtigkeit. Normalerweise kann nach ca. 1 bis 2 Tagen Austrocknung mit den Folgearbeiten fortgesetzt werden. Bei hoher relativer Luftfeuchtigkeit und niedriger Temperatur kann sich die Trocknung u.U. um mehrere Tage verzögern.

### Putzgrund

Der Untergrund muss eben, trocken, sauber, ebenflächig, tragfähig und fest, nicht wasserabweisend, frostfrei, staubfrei, ausreichend rau sowie frei von Ausblühungen, Verunreinigungen und losen Teilen sein.

### Lagerung

Trocken, kühl, frostfrei und verschlossen ca. 6 Monate lagerfähig.

### Besondere Hinweise

Für die Verarbeitung von Bauprodukten sind die einschlägigen europäischen Normen sowie die nationalen Ergänzungen zu beachten.

### Sicherheitshinweise

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.