

# ROTHANIT KLEBESCHAUM

Einkomponentiger PU-Schaum zur Verklebung  
von Dämmplatten



<b>Anwendungs- gebiet:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• außen</li> <li>• zum Verkleben von Dämmplatten</li> <li>• geeignet zum Verkleben von Sockeldämmplatten</li> <li>• sehr gut geeignet für Kleinflächen, Restflächen, Laibungen sowie Ausbesserungs- und Reparaturarbeiten</li> <li>• sehr gut geeignet auf relativ ebenen Untergründen</li> </ul>
<b>Material- zubereitung</b>	<p>Die Dose fest auf das Pistolengewinde aufschrauben und mit der Pistole nach unten ca. 30 mal kräftig aufschütteln. Während der Verarbeitung das Gebinde in regelmäßigen Abständen von 1 – 2 Stunden ebenfalls ca. 30 mal kräftig aufschütteln.</p>
<b>Verarbeitung:</b>	<p>Die mit Rothanit Klebeschaum belegte Dämmplatte ist unverzüglich an die Wand anzubringen (mind. 2 min. bis max. 8 min. nach dem Aufbringen des Klebeschaumes, abhängig von den Witterungsverhältnissen). Eine zu lange Standzeit des PU-Schaumes auf der Dämmplatte kann zu Haftungsproblemen führen.</p> <p>Die Dose fest auf das Pistolengewinde aufschrauben und mit der Pistole nach unten ca. 30-mal kräftig aufschütteln. Während der Verarbeitung, das Gebinde in regelmäßigen Abständen von 1 - 2 Stunden ebenfalls ca. 30-mal kräftig aufschütteln.</p> <p>Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.</p> <p>Nach ca. 2 Stunden ist eine ausreichende Haftung zum Untergrund für die weitere Bearbeitung erreicht.</p>
<b>Untergrund:</b>	<p>Der Untergrund muss eben, tragfähig, trocken, sauber, frei von Ausblühungen und Trennmitteln, sowie staub- und fettfrei sein. Kritische Untergründe müssen auf Eignung geprüft werden. Probeflächen anlegen! Vorhandene Beschichtungen auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen.</p> <p>Die Temperatur der Dämmplatten und des Untergrundes darf +35 °C nicht überschreiten.      Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: +5 °C      Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: +35 °C      Gebindetemperatur: +15 °C bis +25 °C</p>

<b>Lieferform:</b>	750 ml Dosen (12 Dosen pro Karton)	
<b>Lagerung:</b>	Bei trockener und frostfreier Lagerung ist das Material mindestens 12 Monate lagerfähig.	
<b>Ergiebigkeit:</b>	1 Dose	ausreichend für ca. 5 m <sup>2</sup>

<b>Qualitäts- sicherung:</b>	Das Produkt unterliegt einer ständigen Gütekontrolle.	
	Diese Angaben sind ca. Werte und müssen am Objekt überprüft werden.	
<b>Technische Daten:</b>	Baustoffklasse DIN 4102:	B2
	Haftzugsfestigkeit (28 Tage):	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup>
	Wärmeleitfähigkeit:	0,03 – 0,04 W/(m* K)

Die anwendungstechnischen Empfehlungen geben den heutigen Stand der Erfahrung und die derzeitigen Erkenntnisse der Wissenschaft und Praxis an. Sie sind unverbindlich und stellen kein Rechtsverhältnis da.

Der Käufer muss das verwendete Produkt und den Verwendungszweck eigenverantwortlich prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen und Verbesserungen an dem Produkt halte ich mir vor. Mit Erscheinen des technischen Merkblattes sind frühere Ausgaben ungültig.

**Roth Edelputze**

Hinterm Gallberg 27  
59929 Brilon

Telefon +49(0)2961/963467

Telefax +49(0)2961/970047

Email: [info@roth-edelputze.de](mailto:info@roth-edelputze.de)

Internet: [www.roth-edelputze.de](http://www.roth-edelputze.de)

