



# Baumit PorenbetonKleber



<b>Produkt</b>	Werksgemischter, pulverförmiger, mineralischer Trockenmörtel zum Mauern von Porenbetonwände.														
<b>Zusammensetzung</b>	Zement, Mörtelsande, Füllstoffe, Zusätze														
<b>Eigenschaften</b>	Weißer Dünnbettmauermörtel für Lager und Stoßfugen von Porenbetonsteinen.														
<b>Anwendung</b>	Zum Kleben von planebenen Porenbetonsteinen.														
<b>Technische Daten</b>	<table><tr><td>Normeinstufung:</td><td>M 10 nach ÖNORM EN 998-2</td></tr><tr><td>Grösstkorn:</td><td>0,6 mm</td></tr><tr><td>Druckfestigkeit:</td><td>≥ 10 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Trockenrohddichte:</td><td>ca. 1.500 kg/m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Wasserbedarf:</td><td>ca. 7,5-8,5 Liter / 25kg Sack</td></tr><tr><td>Topfzeit:</td><td>ca. 4 Stunden</td></tr><tr><td>Ergiebigkeit:</td><td>abhängig von der Wanddicke und dem Steinformat, 1 Sack ergibt ca. 20 l Nassmörtel</td></tr></table>	Normeinstufung:	M 10 nach ÖNORM EN 998-2	Grösstkorn:	0,6 mm	Druckfestigkeit:	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>	Trockenrohddichte:	ca. 1.500 kg/m <sup>3</sup>	Wasserbedarf:	ca. 7,5-8,5 Liter / 25kg Sack	Topfzeit:	ca. 4 Stunden	Ergiebigkeit:	abhängig von der Wanddicke und dem Steinformat, 1 Sack ergibt ca. 20 l Nassmörtel
Normeinstufung:	M 10 nach ÖNORM EN 998-2														
Grösstkorn:	0,6 mm														
Druckfestigkeit:	≥ 10 N/mm <sup>2</sup>														
Trockenrohddichte:	ca. 1.500 kg/m <sup>3</sup>														
Wasserbedarf:	ca. 7,5-8,5 Liter / 25kg Sack														
Topfzeit:	ca. 4 Stunden														
Ergiebigkeit:	abhängig von der Wanddicke und dem Steinformat, 1 Sack ergibt ca. 20 l Nassmörtel														
<b>Qualitätssicherung</b>	Eigenüberwachung durch unsere Werklabors, Fremdüberwachung durch akkreditierte Prüfanstalten gemäß ÖNORM EN 998-2.														
<b>Einstufung lt. Chemikaliengesetz</b>	Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und Rates vom 18.12.2006) unter <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> oder fordern das SDBL beim jeweiligen Herstellerwerk an.														
<b>Lagerung</b>	Trocken auf Holzrost 12 Monate foliiert lagerfähig.														
<b>Lieferform</b>	Sack 25 kg, 1 Pal. = 54 Sack = 1.350kg														
<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, nicht wasserabweisend, frei von Ausblühungen, tragfähig und frei von losen Teilen sein. Die zu versetzenden Steine müssen sauber sein.														
<b>Verarbeitung</b>	<p>Zum Anrühren ca. 7,5 – 8,5 lt. reines Wasser in einen Eimer geben, den Inhalt des Sackes einstreuen und mit einem langsam drehenden Rührwerk durchmischen bis einen geschmeidigen, knollenfreien sofort verarbeitbaren Mörtel entsteht.</p> <p>Die Verarbeitungszeit des angemachten Mörtels beträgt ca. 4 Stunden. Den Dünnbettmörtel gelegentlich durchrühren, jedoch nicht mit Wasser verdünnen.</p> <p>Der Dünnbettmörtel ist grundsätzlich mit einer Planstein-Zahnkelle gleichmäßig auf die ganze Fläche der Lager- und Stoßfugen verteilt aufzutragen. Bei Plansteinen mit Nut und Feder den Mörtel nur auf die Lagerfuge auftragen. Dünnbettmörtel immer nur für maximal 2-3</p>														

Plansteinlängen aufziehen. Die Dicke der Mörtelschicht soll ca. 1-3 mm betragen. Auf das so vorbereitete Mörtelbett ist der staub- und trennmittelfreie Planstein möglichst genau zu setzen und durch Antreiben mit dem Gummihammer an Stoß- und Lagerfuge in die richtige Lage zu bringen. Korrigieren und Setzen der Plansteine ist je nach Temperatur bis zu maximal 5 Minuten möglich.

Die Vermauerung der Mauersteine hat laut ÖNORM B 2204 „Ausführung von Bauteilen - Werkvertragsnorm“ zu erfolgen. Die Verarbeitungsrichtlinien der Ziegel- oder Mauersteinhersteller sind zu beachten. Vollflächig und kantenbündig mauern!

#### **Hinweise und Allgemeines**

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges über +5°C liegen. Auf gefrorenem Untergrund und/oder bei Frostgefahr darf Baunit PorenbetonKleber nicht verarbeitet werden. Es darf nur reines Wasser (Leitungswasser) verwendet werden. Keine anderen Produkte (z.B. Frostschutzmittel) zumischen.

---

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis, geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.