

Baunit MM 100

Normalmauermörtel



- **homogene Mischung in idealer Zusammensetzung**
- **bewährte Qualität**
- **für höhere statische Anforderungen**

Produkt	Werksgemischter Normalmauermörtel der Mörtelklasse M 10 für höhere statische Anforderungen		
Zusammensetzung	Kalkhydrat, Zement, Mörtelsande, Zusätze		
Eigenschaften	Normalmauermörtel der Mörtelgruppe M10 nach ÖNORM EN 998-2		
Anwendung	Für alle bauüblichen Mauersteine, insbesondere für tragende (mit erhöhten statischen Anforderungen) und nichttragende Wände und für Rauchfangmauerwerk		
Technische Daten	Druckfestigkeit:	> 10 N/mm ²	
	Trockenrohdichte:	ca. 1800 kg/m ³	
	Wärmeleitfähigkeit:	ca. 0.800 W/mK	
	Qualitätskategorie:	Professional	

	25 kg	30 kg	35 kg	40 kg
Körnung	4 mm		4 mm	4 mm
Ergiebigkeit	15 l/25kg		21 l/35kg	24 l/40kg
Wasserbedarf	ca. 3.75 l/25kg		5.25 l/35kg	6 l/40kg

	Silo
Körnung	4 mm
Ergiebigkeit	600 l/to
Wasserbedarf	150 l/to

Lieferform	Sack 40 kg, 1 Pal. = 35 Sack = 1.400 kg
Lagerung	Trocken auf Holzrost 9 Monate foliiert lagerfähig.
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter www.baunit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.
Verarbeitung	Baunit MauerMörtel 100 kann mit Freifall-, Zwangs- oder mit einem Durchlaufmischer gemischt werden. Beim Mischen mit Freifall- oder Zwangsmischer wird zuerst das Anmachwasser und dann der Trockenmörtel in die Mischmaschine gegeben (Mischzeit 3 - 5 Min. bei Freifallmischer, 2 - 3 Min. bei Zwangsmischer). Immer den gesamten Sackinhalt anmischen. Wird Baunit MauerMörtel 100 mit einem Durchlaufmischer gemischt, erfolgt die Wasserzugabe automatisch. Die Vermauerung der Mauersteine hat laut ÖNORM B 2204 „Ausführung von Bauteilen“ zu erfolgen. Die Verarbeitungsrichtlinien der Ziegel- oder Mauersteinhersteller sind zu beachten. Vollflächig und kantenbündig mauern.

**Allgemeines und
Hinweise**

Die Luft-, Material- und Mauersteintemperatur muss während der Verarbeitung und des Abbindevorganges mind. +5 °C betragen. Es darf nur reines Wasser (Leitungswasser) verwendet werden. Keine anderen Produkte (z.B. Frostschutzmittel) zumischen. Der Frischmörtel sollte je nach Witterung innerhalb von 1 - 2 Stunden verarbeitet werden.

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.