



- Zum Verputzen von grundierten Beton- und Mauerwerksflächen im Innen- und Außenbereich sowie in Feuchträumen
- Zum Errichten von Mauerwerk mit normaler statischer Belastung
- Als Unter- und Oberputz geeignet

Mauer- und Putzmörtel für die manuelle Verarbeitung. Normalmauermörtel nach DIN 20000-412 und G und M 2,5 nach DIN EN 998-2 bzw. Normalputzmörtel GP und CS II nach DIN EN 998-1.

Gesteinskörnung, Zement, Baukalk und Zusätze zur besseren Verarbeitung und Haftung

- Mineralischer Kalk-Zementputz und Kalk-Zementmauermörtel.
- Nach Wasserzugabe geschmeidiger, kellengerechter Mörtel mit gutem Wasserrückhaltevermögen und guter Untergrundhaftung.
- Nach der Erhärtung witterungs- und frostbeständig, diffusionsoffen, stoß- und kratzfest.
  
- Zum Verputzen von Beton- und Mauerwerksflächen im Innen- und Außenbereich und für Feuchträume.
- Als Unter- und Oberputz innen und außen einsetzbar.
- Unterputz zur Aufnahme von Anstrichen, Bekleidungen und Edelputzen.
- **Nicht für Putzmaschinen geeignet.**
- **Nicht für hochwärmedämmendes Mauerwerk geeignet.**
  
- Zum Errichten von Mauerwerk mit normaler statischer Belastung.
- Der Mauermörtel ist nach DIN 20000-412:2019-06 ohne Einschränkung/Abminderung als Normalmauermörtel verwendbar.
- Bisherige Bezeichnung nach DIN 20000-412 Anhang A: Normalmauermörtel II.
  
- Mauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Pfeilern und Trennwänden aus Mauerwerk (Innen- und Außenbauteile), die Anforderungen an die Standsicherheit unterliegen.
- Putzmörtel für die Verwendung als Innen- und Außenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände.
- **Als Putzmörtel nicht im Sockelbereich (< 30 cm über Oberkante Gelände) einsetzbar.**

Weitere Verarbeitungsanleitungen mit Bildern, Werkzeug- und Produktauswahllisten finden Sie unter [www.baumit-selbermachen.com](http://www.baumit-selbermachen.com).

A1, nicht brennbar  
 CS II nach DIN EN 998-1, M 2,5 nach DIN EN 998-2  
 $\geq 0.04 \text{ N/mm}^2$  nach DIN EN 1052-3, Verfahren B  
 (KS-Referenzstein, Eigenfeuchte 3 – 5 M.-%)  
 $\geq 0.08 \text{ N/mm}^2$   
 Wc 1 nach DIN EN 998-1  
 $\leq 25$  (DIN EN 998-1), 15/35 (DIN EN 998-2)  
 $0.820 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  (für P = 50 %)  
 $0.89 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$  (für P = 90 %)  
 außen, innen, Wand

	10 kg	25 kg
	0 mm - 1.2 mm / 2,5 mm (je nach Herstellwerk)	0 mm - 1.2 mm / 2,5 mm (je nach Herstellwerk)
	ca. 1.4 kg/m <sup>2</sup> /mm	ca. 1.4 kg/m <sup>2</sup> /mm
	ca. 7 l/Sack	
	mind. 10 mm im Innenbereich (Unterputz), mind. 15 mm im Außenbereich (Unterputz)	mind. 10 mm im Innenbereich (Unterputz), mind. 15 mm im Außenbereich (Unterputz)
	mind. 3 mm (Oberputz)	mind. 3 mm (Oberputz)
	1 l/Sack - 1.5 l/Sack	2.5 l/Sack - 3.5 l/Sack

Foliensack, 10 kg (105 Sack pro Palette = 1.050 kg)  
Papiersack, 25 kg (42 Sack pro Palette = 1.050 kg)

Trocken und geschützt, die Lagerzeit sollte beim 10 kg-Sack 24 Monate nicht überschreiten.