

# RAW Putz- und Mauermörtel (gültig nur für Chargen mit DOP\_RAW\_PM\_SA042020)

Mauermörtel M 2,5 gemäß DIN EN 998-2 / Putzmörtel CSII gemäß DIN EN 998-1

<b>Anwendung</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Innen und außen</li> <li>• Wand</li> </ul>	
<b>Eignung</b>		
	<p><b>Mauermörtel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Herstellen von Mauerwerk aus Normsteinen und dafür zugelassenen Steinen.</li> <li>• <b>Nicht</b> zulässig für Gewölbe und bewehrtes Mauerwerk.</li> </ul> <p><b>Putzmörtel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zum Herstellen von Unter- und Oberputzen in Innen- und Außenbereich auch in Feuchträumen.</li> <li>• <b>Nicht</b> zulässig als Kellerwand Außenputz, Außensockelputz und für wärmedämmendes Mauerwerk.</li> </ul>	
<b>Eigenschaften</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Leicht verarbeitbar</li> <li>• Gute Haftung auch an Flanken</li> <li>• Frostwiderstandsfähig</li> <li>• Witterungsbeständig</li> <li>• Wasserdampfdiffusionsoffen</li> </ul>	
<b>Materialbasis</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zement nach DIN EN 197</li> <li>• Ausgesuchte Gesteinskörnung nach DIN EN 12620</li> <li>• Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften</li> </ul>	
<b>Technische Daten</b>		
	Wasserzugabe	ca. 4,5 – 5,5 l / Gebinde
	Reifezeit	in Minuten ca. 3
	Verarbeitungszeit	in Stunden bis ca. 2
	Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 25°C
	Baustoffklasse	A1
<b>Untergrund</b>		
	<p><b>Mauermörtel:</b></p> <p>Die Steine müssen frostfrei und frei von Verunreinigungen sein. Bei stark saugenden Steinen und/oder ungünstigen Umgebungstemperaturen ist ein vorzeitiger und zu hoher Wasserentzug aus dem Mörtel durch Vornässen der Steine oder andere geeignete Maßnahmen einzuschränken.</p> <p><b>Putzmörtel:</b></p> <p>Der Untergrund muss fest, tragfähig, sauber, frostfrei und trocken sein. Der Putzgrund ist nach VOB (C-ATV – DIN 18350 DIN 18550 Teil 2 vorzubereiten.</p>	

Stand 14.08.2020

# RAW Putz- und Mauermörtel

Mauermörtel M 2,5 gemäß DIN EN 998-2 / Putzmörtel CSII gemäß DIN EN 998-1

<b>Verarbeitung</b>	<p>RAW Putz- und Mauermörtel in einem sauberen Gefäß mit kaltem Leitungswasser knollenfrei und homogen anmischen. Empfohlen wird ein Rührgerät mit 600 UPM mit Wendel- und Doppelscheibenrührer. Nach einer Reifezeit von ca. 3 Minuten noch einmal kurz durchmischen und verarbeiten.</p> <p><b>Anwendung als Putzmörtel:</b></p> <p>Den Frischmörtel auf den vorbereiteten Untergrund mit einer Kelle anwerfen und mit geeignetem Werkzeug (z. B. Richtscheit, Setzlatte oder Kartätsche) unter leichtem Druck nach oben abziehen. Anschließend wird die noch frische Putzfläche senkrecht abgezogen und evtl. Lunker und Beulen glatt gezogen. Die Schichtdicke pro Auftrag sollte zwischen 10 und 15 mm betragen.</p>
<b>Nachbehandlung</b>	<p>Nach dem Ansteifen der Putzschicht empfiehlt sich ein Abreiben mit dem Rabott, um evtl. Unebenheiten wegzukratzen und / oder um einer Sinterhaut vorzubeugen.</p> <p>Das abbindende Produkt vor Sonneneinstrahlung, Zugluft, Frost, Schlagregen sowie zu hohen (&gt; 25°C) und zu niedrigen (&lt; 5°C) Temperaturen schützen.</p>
<b>Verbrauch</b>	<p>Ergibt ca. 19 Liter Frischmörtel.</p>
<b>Lieferform</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 30 kg Papiersack</li></ul>
<b>Lagerung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gebinde sind witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken zu lagern.</li><li>• Nicht angebrochene Gebinde sind bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar.</li><li>• Angebrochene Gebinde sind sofort nach dem Gebrauch zu verschließen und das Material ist innerhalb kürzester Zeit aufzubrauchen.</li></ul>
<b>Entsorgung</b>	<p>Ausgehärtete Produktreste sind unter dem Abfallschlüssel 17 09 04 als gemeine Bau- und Abbruchabfälle zu entsorgen. <b>Gebinde bitte restlos entleeren – wird recycelt.</b></p>
<b>Sicherheitshinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zement reagiert mit Feuchtigkeit oder Anmachwasser alkalisch; deshalb sind Hautreizungen, Reizungen der Atmungsorgane, bzw. Verätzungen von Schleimhäuten (z. B. Augen) möglich. Augenkontakt und langfristigen Hautkontakt unbedingt vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut beschmutzte Kleidung sofort ausziehen und sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.</li><li>• Geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/ Gesichtsschutz tragen.</li><li>• Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</li><li>• Chromatarm gemäß Richtlinie 2003/53/EG, Giscode ZP1.</li></ul>

Stand 14.08.2020

## RAW Putz- und Mauermörtel

### Mauermörtel M 2,5 gemäß DIN EN 998-2 / Putzmörtel CSII gemäß DIN EN 998-1

#### Sonstige Hinweise

- Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

- Die technischen Daten sind Laborwerte und beziehen sich auf + 20 °C und 50 % relative Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
- Ansteifenden Mörtel nicht erneut mit Wasser aufrühren.
- Gefäße, Werkzeuge etc. sofort mit Wasser reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: August 2020