



## TECHNISCHES DATENBLATT

### RAW Zementmörtel (gültig für Chargen mit DOP\_RAW\_ZM\_HA062020)

Artikelnummer: 1040846

<b>Anwendungsbereiche:</b>	<b>Mauermörtel:</b> Zum Herstellen von Mauerwerk aus Normsteinen und zugelassenen Steinen. Für Kellermauerwerk, Gewölbe, sowie bewehrtes Mauerwerk. Der Mauermörtel ist nach DIN 20000-412:2019-06 ohne Einschränkung/Abminderung als Normalmauermörtel verwendbar. Bisherige Bezeichnung nach DIN 20000-412 Anhang A:Normalmauermörtel III <b>Putzmörtel:</b> Zur Herstellung von Unterputzen für mineralische oder organisch gebundene Oberputze im Innenbereich für Garagen, Hallen, Keller- und Feuchträume. Nicht geeignet für wärmedämmendes Mauerwerk.
----------------------------	---

<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Leicht verarbeitbar</li><li>• Gute Haftung</li><li>• Frostbeständig</li><li>• Witterungsbeständig</li><li>• Wasserdampfdiffusionsoffen</li></ul>
-----------------------	--

**Verarbeitung:**



Technische Daten:	
Art.-Nr.	1040846
Verpackungsart	
Menge pro Einheit	30 kg/EH
Einheit pro Palette	42 EH/Pal.
Literergiebigkeit	ca. 18 ltr./EH
Verbrauch	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm
Verbrauchshinweis	Verbrauchswerte sind Richtwerte und hängen stark von Untergrund und Verarbeitungstechnik ab.
Wasserbedarfsmenge	ca. 4,4 ltr./EH
Verarbeitungszeit	ca. 2 Stunden
Druckfestigkeit (28 d)	≥ 10 N/mm <sup>2</sup> (EN 1015-11)
Brandverhalten	A1
MG (EN 998-1)	CS IV
MG (EN 998-2)	M 10

<b>Materialbasis:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zement nach EN 197</li><li>• Ausgesuchte Gesteinskörnung nach EN 12139</li><li>• Zusätze zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften</li></ul>
-----------------------	--

<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase darf die Umgebungs- bzw. Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C sinken und nicht über +30 °C steigen.
----------------------------------	--



---

<b>Untergrund-Vorbehandlung:</b>	<p><b><u>Mauermörtel:</u></b> 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><u>Putzmörtel:</u></b> Der Unterputz muss trocken, tragfähig, saugfähig, eben, ausreichend rau und frei von losen Teilen, Staub und sonstigen Verunreinigungen sein. Der Putzgrund ist gemäß DIN 18350 zu prüfen und vorzubereiten. Stark Saugender Untergrund muss vorgemischt werden.</p>
<b>Zubereitung:</b>	Material mit sauberem Wasser ohne Zusätze anmischen. Anrühren von Hand mit geeignetem Werkzeug, wie z. B. mit dem Quirl oder mit handelsüblichen Durchlauf- oder Zwangsmischern, in üblicher Mörtelkonsistenz.
<b>Verarbeitung:</b>	<p><b><u>Mauermörtel:</u></b> Das Auftragen des Mörtels erfolgt mit einer sauberen Kelle oder mit einem geeigneten Mörtelschlitten. Lagerfugen sind vollflächig auszuführen. Die Ziegel werden auf das Mauermörtelbett gesetzt und mit Wasserwaage und Spannschnur in „Flucht und Blei“ ausgerichtet. Die überlaufende Mauermörtel-Wulst ist mit der Maurerkelle eben abzuziehen.</p> <p><b><u>Putzmörtel:</u></b> 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 eventuelle Lunker und Beulen glatt gezogen. Die Schichtdicke pro Auftrag sollte zwischen 10 und 15 mm betragen. Nach dem Ansteifen der Putzschicht empfiehlt sich ein Abreiben mit dem Gitterrabbott, um eventuelle Unebenheiten wegzukratzen und/oder um einer Sinterhaut vorzubeugen.</p>
<b>Qualitätssicherung:</b>	Das Produkt wird im eigenen Labor ständig überwacht.
<b>Verpackungshinweise:</b>	In recyclingfähigen Papiersäcken.
<b>Lagerung:</b>	Gebinde sind witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken zu lagern. Nicht angebrochene Gebinde sind bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstellungsdatum haltbar. Angebrochene Gebinde sind sofort nach dem Gebrauch zu verschließen und das Material ist innerhalb kürzester Zeit aufzubrauchen.
<b>Gefahrenhinweise:</b>	Detaillierte Sicherheitshinweise erhalten Sie aus unseren separaten Sicherheitsdatenblättern. Vor der Anwendung sind diese durchzulesen.
<b>Allgemeine Hinweise:</b>	Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Zeitabhängige Werte beziehen sich auf Normklimabedingungen (20°C/65% r.L.). Diese können durch Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren. Die Angaben wurden sorgfältig und gewissenhaft erstellt, allerdings ohne Gewähr für Richtigkeit und Vollständigkeit und ohne Haftung für die weiteren Entscheidungen des Benutzers. Die Angaben für sich alleine begründen kein Rechtsverhältnis oder sonstige Nebenverpflichtungen. Sie befreien den Kunden grundsätzlich nicht, das Produkt auf seine Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenständig zu prüfen. Unsere Produkte unterliegen, wie alle enthaltenen Rohstoffe, einer kontinuierlichen Überwachung, wodurch eine gleichbleibende Qualität gewährleistet ist. Für weitere Fragen wenden Sie sich an Ihren Verkaufsberater oder Fachhandel. Den aktuellen Stand unserer Technischen Merkblätter finden Sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden. Stand 07.09.2020

---