

## Gipshaftmörtel

GHM

Hydraulisch erhärtender Werk trockenmörtel auf Kalk-Gips-Basis nach DIN EN 13279-1 (B2/20/2)

<b>Anwendungsbereiche:</b>	Geeignet für innen <ul style="list-style-type: none"> <li>• als Haftbrücke <ul style="list-style-type: none"> <li>– auf glatten Betonuntergründen</li> <li>– auf XPS-Platten</li> <li>– zwischen alten und neuen Gips- und Kalk-Gips-Putzen</li> </ul> </li> <li>• als dünnschichtiger Gipsputz</li> </ul>	
<b>Eigenschaften:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• handverarbeitbar</li> <li>• filzbar</li> <li>• haftvergütet</li> </ul>	
<b>Materialbasis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gipsbinder nach EN 13279</li> <li>• Kalksteinbrechsand</li> <li>• eigenschaftsverbessernde Zusätze</li> </ul>	
<b>Technische Daten:</b>	Anmachwasser	10 Liter/25 kg
	Schichtdicke einlagig	3 – 15 mm
	Verarbeitungszeit (bei 20°C)	ca. 60 Minuten
<b>Untergrundvorbereitung:</b>	Der Untergrund muss sauber, tragfähig und frei von Trennmitteln sein.	
<b>Verarbeitung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Den Sackinhalt mit ca. 10 Liter Wasser zu einem geschmeidigen Mörtel mittels Quirl anmischen</li> <li>• Mit der Traufel den Gipshaftmörtel dünnschichtig auf den Untergrund aufziehen, anschließend mit einer Kammspachtel (Zahntiefe ca. 6 mm) aufkämmen.</li> <li>• Die Überarbeitung ist frisch in frisch und nach Trocknung möglich</li> <li>• Nach dem Anziehen des Mörtels kann die Oberfläche bei Bedarf gefilzt werden</li> <li>• Alternativ kann eine Putzmaschine (z. B. PFT G4) mit einem Schneckenmantel D3-4a (8 l/Min) oder D 4-3 (12 l/Min) verwendet werden</li> </ul>	
<b>Materialverbrauch:</b>	1 Sack GHM (25 kg) Trockenmörtel ergibt ca. 17 Liter Nassmörtel. Diese Menge ist ausreichend für etwa 6 – 7 m <sup>2</sup>	
<b>Lieferform:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 25 kg Papiersack auf Paletten, 42 Säcke/Palette</li> </ul>	
<b>Lagerung:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken</li> <li>• angebrochene Gebinde sofort verschließen</li> <li>• bei sachgerechte Lagerung für 6 Monate ab Herstellungsdatum</li> </ul>	
<b>Entsorgung:</b>	Ausgehärtete Produktreste unter Abfallschlüssel 17 09 04 als Bauschutt	
<b>Hinweis:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit. Tiefere Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.</li> <li>• darf nicht in die Hände von Kindern gelangen</li> <li>• weitere Hinweise siehe im Sicherheitsdatenblatt und unter <a href="http://www.rygol-sakret.de">http://www.rygol-sakret.de</a></li> </ul>	

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: 14.01.2015