

RYGOL

Gipshaftmörtel GHM

Hydraulisch erhärtender Werk trockenmörtel auf Kalk-Gips-Basis



Norm / Auslobung

B2/20/2 gemäß DIN EN 13279-1

Eignung

- Als Haftbrücke
 - auf glatten Betonuntergründen
 - auf XPS-R-Platten
 - zwischen alten und neuen Gips- und Kalk-Gips-Putzen
- Als dünnschichtiger Gipsputz
- Als Filzlage auf z. B. Gipskartonplatten usw.

Eigenschaften

- Handverarbeitbar
- Filzbar - feine Filzstruktur
- Hoch haftvergütet

Anwendung

- Für innen
- Für Wand

Materialbasis

- Gipsbinder nach EN 13279
- Kalksteinbrechsand
- Eigenschaftsverbessernde Zusätze

Technische Daten

Wasserbedarf	ca. 8.8 l/25 kg
Körnung	bis 1 mm
Ergiebigkeit	25 kg = ca. 20 l = ca. 6 - 7 m ²
Verarbeitungszeit	60 Minuten (20 °C)
Schichtdicke	3 - 15 mm einlagig
Haltbarkeit	6 Monate ab Herstellungsdatum bei sachgerechter Lagerung

- Untergrundvorbereitung**
- Der Untergrund muss sauber, tragfähig und frei von Trennmitteln sein.
 - Ggf. mit Universalgrundierung vorgrundieren, z. B. auf Gipskarton.

- Verarbeitung**
- Den Sackinhalt mit ca. 8,8 Liter Wasser zu einem geschmeidigen Mörtel mittels Quirl anmischen.
 - Mit der Traufel den Gipsaftmörtel dünn-schichtig auf den Untergrund aufziehen, anschließend mit einer Kammspachtel (Zahntiefe ca. 6 mm) aufkämmen.
 - Die Überarbeitung ist frisch in frisch und nach Trocknung möglich.
 - Nach dem Anziehen des Mörtels kann die Oberfläche bei Bedarf gefilzt werden.
 - 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.

- Lagerung**
- Witterungsgeschützt, kühl und trocken auf Holzrost oder Palette.
 - Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verbrauchen.

- Entsorgung**
- Nicht im Hausmüll entsorgen und nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Die Entsorgung muss unter Beachtung der Vorschriften der zuständigen örtlichen Behörde erfolgen. Verpackungen restentleeren und dem Recycling zuführen.
 - Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt Kapitel 13.

- Allgemeine Hinweise**
- Die technischen Daten beziehen sich auf +20 °C und 50 % rel. Luftfeuchte. Tieferen Temperaturen verlängern, höhere verkürzen die angegebenen Werte.
 - Gefäße, Werkzeuge etc. sofort reinigen. Im ausgehärteten Zustand ist eine Reinigung nur noch mechanisch möglich.

- Sicherheitshinweise**
- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 - Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

Prüfzeugnis / Zulassung

- Erfüllt die Kriterien des Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) Anforderungskatalog Anhangdokument 3.1.3 Punkt 1.1: SVHC < 0,1 M.-% und Punkt 5.5: lösemittelfrei, formaldehydfrei und weichmacherfrei gemäß VdL-Richtlinie 01.

Lieferform

Varianten	Materialverbrauch		Artikelnr.	EAN / GTIN
GHM - 25kg	ca. 3,8 kg/m ² mit 6 mm Zahnpachtel	42 St./Palette	05055225	4027038216223

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Technischen Merkblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

Weitere Hinweise finden Sie unter <https://www.rygol-sakret.de>.



aktuelles TM
zum Download



aktuelles Sicher-
heitsdatenblatt

RYGOL Baustoffwerk GmbH & Co.KG

Deurlinger Straße 43

93351 Painten

Telefon: +49 9499 9418-0

Fax: +49 9499 9418-45

info@rygol-sakret.de

<https://www.rygol-sakret.de>