

Modelliergips

Produktträger

04/17

Besonders reiner Gips zum Formen und Modellieren.

Einsatzbereich

Modelliergips eignet sich besonders gut zum Gießen von Figuren und Formen, für verschiedene Bastelarbeiten sowie zum Renovieren von Stuckarbeiten.

Geeignet für: innen.

Produktdetails

- Guter Weißgrad
- Gips von besonderer Reinheit
- Naturgips
- Im Modellbau perfektes Anschmiegen an die Form
- Hohe Oberflächenqualität
- IBO geprüft



Prüfbescheide & Gutachten

Prüfbescheide



IBO

Brandverhalten nach EN 13501-1: A1 (Nichtbrennbar) Produkttyp: EN 13279-1: Gipsbinder und Gips-Trockenmörtel, A2: Gipsbinder zur Direktverwendung auf der Baustelle

Verarbeitung

Untergrundvorbereitung

Der Untergrund muss tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Untergrund eventuell vornässen.

Anmischen

Modelliergips nur in klares Wasser einstreuen, ca. 2 Minuten sumpfen lassen und klumpenfrei anrühren.

Verarbeitung

Nach der Verarbeitung erfolgt das Glätten mit einem Pinsel oder feuchten Schwamm. Das Schleifen ist erst nach vollständiger Durchhärtung möglich, danach kann überklebt bzw. mit handelsüblichen Farben oder Lacken überstrichen werden.

Ergänzende Hinweise

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Lagerung

Lagerfähigkeit: ca. 12 Monate
Lagerart: auf ebenem Untergrund im verschlossenen Gebinde
Lagerbedingungen: kühl, trocken

Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Anwendungstechnische Daten

- Verarbeitungstemperatur > 5 °C
- Verarbeitungszeit ca. 15 Min.
- Trocknungszeit ca. 24 Std.

Materialtechnische Daten

- Chemische Charakterisierung Calciumsulfat-Halbhydrat
- Form pulvrig
- Farbe weiß, beige, gelb, grau
- Geruch geruchlos
- Beschreibung Thermische Zersetzung von Gips in CaSO_4 und H_2O
Zustandsänderung Thermische Zersetzung von Gips in CaO und SO_3
- Siedepunkt in °C Nicht anwendbar.
- Schmelzpunkt in °C Nicht anwendbar.
- Flammpunkt in °C Nicht anwendbar.
- Zündtemperatur in °C Nicht anwendbar.

Sicherheitstechnische Daten

Erste-Hilfe-Maßnahmen

Frischlufzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nachwaschen mit Wasser.

Bei Berührung mit den Augen, bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Mund ausspülen und Wasser trinken. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Keine

Weitere sicherheitstechnische Details entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Lieferform/Verbrauch

33012	4006379024001	1 kg
33013	4006379023974	2,5 kg
5791	4006379023981	5 kg

Knauf Ges.m.b.H.

Knaufstraße 1, Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

Knauf Kundenservice

Tel. 050 567 567

Fax 050 567 50 567

E-Mail: service@knauf.atInternet: www.knauf.at

Der Inhalt dieser Produktinformation entspricht unserem Kenntnisstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die Produktinformation wird fortlaufend aktualisiert. Die jeweils ausschließlich gültige aktuelle Version erhalten Sie auf unseren Internetseiten oder auf Anfrage über unser Kundenservice. Da die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsgebiete der Produkte sehr unterschiedlich sind, können Produktinformationen nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien aufzeigen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen. Eine Garantie kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieser Produktinformation hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Mit diesem Produktdatenblatt werden alle früheren Produktdatenblätter ungültig.