



## Rocaso

### Modellgips

#### Produktbeschreibung

Rocaso Modellgips ist ein hochwertiger Gipsbinder aus selektiertem Rohstein.

#### Lagerung

Säcke trocken und auf Holzpaletten lagern. Lagerfähig 6 Monate. Beschädigte und angebrochene Säcke luftdicht verschließen und zuerst verarbeiten.

#### Qualität

In Übereinstimmung mit der EN 13279-1 unterliegt das Produkt einer Erstprüfung sowie der ständigen werkseigenen Produktionskontrolle und trägt eine CE-Kennzeichnung.

#### Eigenschaften und Mehrwert

- Gipsbinder zur Direktverwendung oder Weiterverarbeitung A1 gemäß EN 13279-1
- Für innen
- Manuelle Verarbeitung
- Fertig gemischter Stuckgips mit feiner Körnung
- Hoher Weißgrad
- Hohe Stoß- und Druckfestigkeit
- Geringes Expansionsverhalten
- Leichte Ziehbarkeit bei Stuckleisten

## Anwendungsbereich

Im Innenbereich einzusetzen für

- Zug- und Gießarbeiten im Stuckateurhandwerk
- Künstlerische und denkmalpflegerische Arbeiten
- Hobby-, Modell- und Formenbau
- In der Sanitär- und Porzellanproduktion
- In der keramischen und feinkeramischen Industrie

## Ausführung

### Anmischen

Einen Sack in ca. 16 Liter sauberem Wasser ohne weitere Zusätze einstreuen und mit einem Rührquirl zu einem knollenfreien Brei verrühren.

Bei kleineren Bedarfsmengen Rocaso analog den obigen Mengenangaben einstreuen und mit Kelle oder Schneebeesen zu einer breiigen, knollenfreien Masse verrühren.

### Verarbeitungszeit

Versteifungsbeginn nach ca. 15 Minuten.

Versteifungsende nach ca. 30 Minuten.

## Technische Daten

Bezeichnung	Norm	Einheit	Rocaso
Brandverhalten	EN 13279-1	Klasse	A1
Biegezugfestigkeit	EN 13279-2	N/mm <sup>2</sup>	≥ 3,0
Druckfestigkeit	EN 13279-2	N/mm <sup>2</sup>	≥ 5,0
Trockenrohddichte	–	kg/m <sup>3</sup>	Ca. 1000
Weißgrad	–	–	> 79

Die technischen Daten wurden nach den jeweils gültigen Prüfnormen ermittelt. Abweichungen davon sind unter Baustellenbedingungen möglich.

## Lieferprogramm

Bezeichnung	Ausführung kg	Artikelnummer	EAN
Rocaso	25	00657968	4003982495952

## Nachhaltigkeit und Umwelt

Kurzbeschreibung	Einheit	Wert
Anforderungen des AgBB-Schemas	–	Erfüllt
VOC-Gehalt nach RL2004/42/EG	%	Nicht relevant
VOC-Gehalt nach RL2004/42/EG	g/l	Nicht relevant
Lösemittel- und weichmacherfrei nach VdL-RL01 (Revision 4)	–	Nicht relevant
Umweltproduktdeklaration	–	EPD-BVG-KNG-20140071-IAG1-DE



### Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter und CE-Kennzeichnung siehe [pd.knauf.de](http://pd.knauf.de)



Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für Word, PDF und GAEB [ausschreibungscenter.de](http://ausschreibungscenter.de)



Videos für Knauf Systeme und Produkte sind unter folgendem Link zu finden: [youtube.com/knauf](http://youtube.com/knauf)



Mit der Tablet App Knauf Infothek stehen jetzt alle Informationen und Dokumente der Knauf Gips KG jederzeit und an jedem Ort immer aktuell, übersichtlich und bequem zur Verfügung. [knauf.de/infothek](http://knauf.de/infothek)

### Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

► Tel.: 09001 31-2000 \*

► [knauf-direkt@knauf.de](mailto:knauf-direkt@knauf.de)

► [www.knauf.de](http://www.knauf.de)

### Knauf Gips KG Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen

\* Ein Anruf bei Knauf Direkt wird mit 0,39 €/Min. berechnet. Anrufer, die nicht mit Telefonnummer in der Knauf Gips KG Adressdatenbank hinterlegt sind, z. B. private Bauherren oder Nicht-Kunden, zahlen 1,69 €/Min. aus dem deutschen Festnetz. Mobilfunk-Anrufe können abweichen, sie sind abhängig vom Netzbetreiber und Tarif.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

**Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.**