



P158.de



Putz- und Fassaden-Systeme

09/2012

Knauf Rocaso

Modellgips

Produktbeschreibung

Knauf Rocaso Modellgips ist ein hochwertiger Gipsbinder aus selektiertem Rohstein.

■ Gipsbinder zur Direktverwendung oder Weiterverarbeitung A1 gem. EN 13279-1

Lieferform

40 kg-Sack Material-Nr. 00005347

Lagerung

Säcke trocken und auf Holzpaletten lagern. Lagerfähig ca. 3 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.

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.

Eigenschaften

- Fertig gemischter Stuckgips mit feiner Körnung
- Hoher Weißgrad
- Hohe Stoß- und Druckfestigkeit
- Geringes Expansionsverhalten
- Leichte Ziehbarkeit bei Stuckleisten
- Händische Verarbeitung

P158.de Knauf Rocaso

Modellgips



Ausführung

Anmischen

Einen Sack (40 kg) Rocaso in ca. 28 Liter sauberes Wasser einstreuen und mit dem Rührquirl zu einem knollenfreien Brei verrühren.

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

Verarbeitungszeit

- Versteifungsbeginn: bei 10 (+/- 3) Minuten
- Versteifungsende: 20 (+/- 5) Minuten

Sicherheitshinweise und Entsorgung Siehe Sicherheitsdatenblatt S-653.

Technische Daten		
Brandverhalten:	A1-nicht brennbar	EN 13279-1
Biegezugfestigkeit:	≥ 3,0 N/mm²	EN 13279-2
Druckfestigkeit:	≥ 5,0 N/mm²	EN 13279-2
Trockenrohdichte:	ca. 1.000 kg/m³	
Weißgrad:	> 79	
Ergiebigkeit:	40 kg = 44 l Mörtel	

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



Aktuelle Ausschreibungstexte für alle Knauf Systeme und Produkte mit Exportfunktionen für die Formate Word, PDF und GAEB www.ausschreibungscenter.de

Knauf Direkt

Technischer Auskunft-Service:

Tel.: 09001 31-2000 *

Fax: 01805 31-4000 **

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.
- ** Fax: 0,14 €/Min.

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. 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. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Es kann aber nicht der Gesamtstand allgemein anerkannter Regeln der Bautechnik, einschlägiger Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln enthalten. Diese müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften entsprechend beachtet werden. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Firma Knauf Gips KG, Am Bahnhof 7, 97346 [phofen. Lieferung über den Fachhandel It. unserer jeweils gültigen Allgemeinen Geschäfts-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen (AGB).

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlenen Produkten sichergestellt ist.