

## Bau- und Elektrikergips

Produktträger

07/18

Spezialgips für die schnelle Fixierung von Montageteilen

### Einsatzbereich

Für Gipserarbeiten und schnelle Fixierungen von Elektro-Installationsrohren, E-Dosen und anderen Montageteilen hervorragend geeignet.

Geeignet für: innen, Decke, Wand.

### Produktdetails

- Bewährt und sicher
- Hochfester Montagegips
- Schnellerhärtend
- 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.

#### Verarbeitung

Bau- und Elektrikergips nur in klares Wasser einstreuen. Das angeteigte Material lässt sich ca. 5 Minuten lang verarbeiten. Eingesetzte Dübel frühestens nach 24 Stunden belasten.

### Ergänzende Hinweise

Nicht mit Kalkzementputzen überarbeiten. Nicht mit anderen Materialien mischen, da sich seine Eigenschaften verändern können. Geräte und Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser säubern.

### Lagerung

Lagerfähigkeit: ca. 12 Monate

Lagerart: auf ebenem Untergrund im verschlossenen Gebinde  
Lagerbedingungen: kühl, trocken

## Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## Anwendungstechnische Daten

- Verarbeitungstemperatur ab 5 °C
- Verarbeitungszeit ca. 5 Min.

## Materialtechnische Daten

- Chemische Charakterisierung Calciumsulfat-Halbhydrat
- Form pulvrig
- Farbe weiß, beige, gelb, grau
- Geruch geruchlos
- Beschreibung Thermische Zersetzung von Gips in CaSO<sub>4</sub> und H<sub>2</sub>O
- Zustandsänderung Thermische Zersetzung von Gips in CaO und SO<sub>3</sub>
- 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

Frischluftezufuhr, 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

73320	9002943016378	1 kg
73321	9002943016385	2,5 kg
73322	9002943016392	5 kg
420889	9002943016866	10 kg
73323	9002943016408	25 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.at](mailto:service@knauf.at)Internet: [www.knauf.at](http://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.