

# KNAUF



P156b.at



Technisches Blatt

07/2014

## Knauf Bau- und Elektrikergips

Spezialgips für die schnelle Fixierung von Montageteilen

### Produktbeschreibung

Knauf Bau- und Elektrikergips ist ein Spezialgips für die schnelle Fixierung von Montageteilen im Innenbereich und entspricht den Anforderungen an einen Gipsbinder zur Direktverwendung auf der Baustelle nach EN 13279-1.

#### Lieferform

1 kg Sack	Material-Nr. 73320
2,5 kg Sack	Material-Nr. 73321
5 kg Sack	Material-Nr. 73322
10 kg Sack	Material-Nr. 420889
25 kg Sack	Material-Nr. 73323

#### Lagerung

Säcke auf ebenem Grund und im verschlossenen Gebinde kühl und trocken lagern, vorzugsweise auf Paletten. Beschädigte Säcke umfüllen und zuerst verarbeiten.

Ca. 12 Monate lagerfähig.

### Anwendungsbereich

Knauf Bau- und Elektrikergips eignet sich hervorragend für Gipserarbeiten und schnelle Fixierungen von Elektro-Installationsrohren, E-Dosen und anderen Montageteilen an Wand und Decke im Innenbereich.

### Eigenschaften

- Bewährt und sicher
- Hochfester Montagegips
- Schnellerhärtend
- IBO geprüft

### Ausführung

#### Untergrund

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

#### Anmachen und Verarbeiten

- Saubere Gefäße verwenden.
- Knauf 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.

#### Verarbeitungstemperatur/Klima

Knauf Bau- und Elektrikergips nicht unter + 5 °C (Luft-, Material- und Untergrundtemperatur) verarbeiten.

#### Hinweise

- Knauf Bau- und Elektrikergips darf nicht mit anderen Materialien vermischt werden, weil sich dadurch seine Eigenschaften u. U. stark ändern können.
- Ansteifendes Material nicht mehr verarbeiten, nicht durch Wasserzugabe oder Durchrühren verflüssigen und damit – nur scheinbar – verarbeitungsfähig machen.
- Gefäße und Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser säubern.
- Nicht mit Kalkzementputzen überarbeiten.

### Technische Daten

Korngröße:	bis 1 mm
Druckfestigkeit:	> 6 N/mm <sup>2</sup>
Biegezugfestigkeit:	> 3 N/mm <sup>2</sup>
Abbindezeit:	ca. 5 Min.
Ergiebigkeit:	100 kg = ca. 80 l Mörtel

Tel.: 050 567 567

Fax: 050 567 50 567

[www.knauf.at](http://www.knauf.at)

[service@knauf.at](mailto:service@knauf.at)

**Knauf Gesellschaft m.b.H.**, Knaufstraße 1, A-8940 Weißenbach/Liezen, Büro: Strobachgasse 6, A-1050 Wien

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. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der Knauf Gesellschaft m.b.H., A-8940 Weißenbach/Liezen.