

Elektrikergips

hochfester Montagegips



- Anwendungsbereiche:**
- **Schnellhärtender hochfester** Montagegips.
 - Für **Installations-** und **Ausbesserungsarbeiten**.
 - Ideal zum **Setzen** und **Fixieren** von **Elektrodosen** sowie zum Anbringen von **Knauf Eckschutzleisten**.
 - Einsatzbereich **innen**

- Produkteigenschaften:**
- **Spezialgips** gebrauchsfertig zum Anrühren mit Wasser.
 - Hohe Füllkraft und **Standfestigkeit**.
 - Stoß- und druckfest.

Technische Daten:

Anwendungstechnische Daten

<i>Einsatzbereich:</i>	innen
<i>Verarbeitungstemperatur:</i>	+ 5°C bis +30°C
<i>Anmischverhältnis:</i>	ca. 2 Raumteile Knauf Elektrikergips auf 1 Raumteil Wasser
<i>Verarbeitungszeit*:</i>	8 Minuten
<i>Trocknungszeit*:</i>	ca. 24 Stunden
<i>Dübelbelastung nach*:</i>	ca. 24 Stunden
<i>Farbe im getrockneten Zustand:</i>	grau
<i>Temperaturbeständigkeit (ausgehärtet):</i>	-20 °C - +80 °C

**Richtwerte bei +23°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit.*

Materialtechnische Daten

<i>Materialbasis:</i>	Calciumsulfat-Halbhydrat
<i>Lagerfähigkeit:</i>	Mindestens 6 Monate
<i>Lagerbedingungen:</i>	Kühl und trocken
<i>Lieferform:</i>	10 kg Ventilsack
<i>Ident.-Nummer/ EAN-Code:</i>	Knauf Elektrikergips 10 kg: 3249 / 4006379042180

Sicherheitstechnische Daten nach GefStoffV

Keine gefährlichen Inhaltsstoffe, kein kennzeichnungspflichtiges Produkt.

- Untergrund:** Der Untergrund muss ebenflächig, sauber, trocken, tragfähig, frei von Schalöl und staubfrei sein. Lose Teile, Schmutz, Staub o.ä. sind zu entfernen. Saugfähige Untergründe mit *Knauf Tiefengrund* grundieren.
- Anmischen:** *Knauf Elektrikergips* in kaltes und klares Wasser einstreuen und zu einer knollenfreien Masse anrühren.
Ca. 2 Raumteile *Knauf Elektrikergips* auf 1 Raumteil Wasser.
Die Mischung kann ca. 8 Minuten verarbeitet werden.
- Verarbeiten:** *Knauf Elektrikergips* ist ein hochfester und schnellhärtender Montagegips mit hoher Füllkraft und Standfestigkeit. Er eignet sich für alle Installations- und Ausbesserungsarbeiten im Innenbereich. Zum Setzen von Elektrodosen, Putzprofile, Ausbessern von Dübellöchern und weiteren Anwendungen. Hierbei den angerührten Gips mit einer Spachtel, Kelle o.ä. auftragen, dabei kann die Schichtstärke mehrere cm betragen. Nach dem Ansteifen die Oberfläche mit einem feuchten Schwamm glätten.
- Ergänzende Hinweise:**
- Nicht unter +5°C und über +30°C verarbeiten. Hohe Umgebungs- bzw. Untergrundtemperaturen verkürzen die offene Zeit. Starke Wärme, direkte Sonneneinstrahlung und Zugluft vermeiden.
 - Nur soviel *Knauf Elektrikergips* anmischen, wie innerhalb von 8 Minuten verarbeitet werden kann. Bereits angesteifter *Knauf Elektrikergips* darf weder mit Wasser noch mit *Knauf Elektrikergips* Pulver gemischt werden.
 - Zu *Knauf Elektrikergips* dürfen keine anderen Materialien außer Wasser gemischt werden.
 - Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
 - Weitere Tipps und Anleitungen sowie aktuelle Produktinformationen sind auf unseren Internetseiten www.knauf-bauprodukte.de erhältlich.

Raum für Notizen:

**Knauf Bauprodukte
GmbH & Co. KG**
Postfach 10
D-97343 Iphofen

Knauf-Beratungszentrale:

Technische Auskünfte:
Internet:
Email:

01805 / 31-9000 (0,14 €/min. aus dem deutschen Festnetz,
abweichende Mobilfunkpreise möglich).
www.knauf-bauprodukte.de
info@knauf-bauprodukte.de

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 unsere Beratungszentrale. 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 Merkblatt werden alle früheren Merkblätter ungültig.

Iphofen, Mai 2009

