



## **Elektrikergips**

Schnell abbindender Gips speziell zum Eingipsen von Steckdosen und elektrischen Leitungen, innen.

### **Verwendungszweck**

Elektrikergips eignet sich für verschiedene Anwendungsbereiche im Bereich Elektroinstallationen, z. B. Eingipsen von Steckdosen und elektrischen Leitungen. Auch zum Schließen von Löchern und Dübeln oder zum Ausbessern von Kanten bzw. zum Glätten von Unebenheiten einsetzbar.

### **Werkstoff:**

Elektrikergips ist ein schnell erhärtender, hochwertiger Gips.

### **Untergrund:**

Der Untergrund muss tragfähig, sauber sowie staub- und fettfrei sein. Lose, nicht haftende Teile sind zu entfernen. Anschließend den Untergrund anfeuchten.

### **Verbrauch:**

Der Verbrauch ist je nach Art der Anwendung unterschiedlich.

### **Verarbeitungs-/Erhärungszeiten:**

Die Verarbeitungszeit bei + 20 °C beträgt ca. 15 Minuten.

### **Lagerung:**

Trocken und sachgerecht.

### **Verarbeitung:**

Elektrikergips wird in gewünschter Menge in sauberes Wasser eingestreut (z. B. in einem Gummibecker) und mit Kelle oder Spachtel zu einer breiigen, knollenfreien Masse angerührt. Angerührte Masse sofort mit Kelle oder Glätter auftragen und Übergänge ggf. mit nassem Pinsel angleichen. Elektrikergips darf nicht auf feuchtebelasteten Flächen angewendet und nicht zusammen mit zementhaltigen Produkten verarbeitet werden. Verarbeitung nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5°C.

**Hinweis:**

Die technischen Angaben beziehen sich auf 20 °C / 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Sackaufdruck beachten.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Januar 2006

Weitere Auskünfte durch:

**Service-Hotline:**

**0049 (0) 180/3 000 462**

**BAHAG AG**

**Postfach 100561**

**D-68005 Mannheim**