



Bau- und Elektrikergips

für den Innenbereich

**Exklusiv
bei BAUKING**



Handhabung:



einfach ————— schwierig

- vielseitig einsetzbar
- schnellhärtend
- Qualitäts-Naturprodukt

Mörtel- und
Putzsysteme

BAUSYS®-Bau- und Elektrikergips ist ein schneller, hochwertiger und vielseitig einsetzbarer Naturgips für Elektroinstallationen, Montage von Steckdosen, Ausbesserungs- und Modellierarbeiten.

BAUSYS®-Bau- und Elektrikergips ist ein Naturprodukt zur Verwendung im Innenbereich. BAUSYS®-Bau- und Elektrikergips ist in den Gebindegrößen 10 kg und 25 kg erhältlich.



Bau- und Elektrikergips

für den Innenbereich

Anwendung:

Geeignet zum Einsetzen von Steckdosen, Füllen von Löchern, für Ausbesserungsarbeiten, zum Setzen von Innenputzprofilen, Schlitzverspachtelung, Fixierungen bei Installationsarbeiten, Gießen von Hobbyformen u.v.m.

Verarbeitung:

Anmischen: 10-kg BAUSYS®-Bau- und Elektrikergips mit ca. 8 Litern sauberem Wasser anmischen, bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist.

Nicht mit anderen Bindemitteln oder Zusätzen mischen.

Anschließend kurz durchweichen lassen und mit Kelle oder Gipserspachtel klumpenfrei anrühren. Innerhalb von ca. 15 - 20 Minuten den angerührten Gipsbrei auftragen und mit einem Spachtel glätten.

Für Modellierarbeiten kann BAUSYS®-Bau- und Elektrikergips 3 - 8 Minuten gegossen werden. Hierbei ist zu beachten, dass eine Nachbehandlung, wie z.B. Bemalen, erst nach Austrocknung möglich ist.

BAUSYS®-Bau- und Elektrikergips ist ein Naturprodukt, das erst nach Austrocknung seinen vollständigen Weißgrad erreicht.

Lieferform:

10 kg und 25 kg Sack.

Lagerung:

BAUSYS®-Bau- und Elektrikergips trocken lagern, möglichst auf Holzrosten. Angebrochene oder beschädigte Säcke verschlossen lagern und kurzfristig verarbeiten. Lagerfähigkeit max. 6 Monate.

Werkzeug:

Sofort nach Gebrauch gründlich mit Wasser reinigen.

Hinweis:

BAUSYS®-Bau- und Elektrikergips erhärtet in Kontakt mit Wasser.

Folgendes ist zu vermeiden:

- Einatmen des Stoffes, Hautkontakt, Augenkontakt

