

## Alabaster Premium Gips – Modellgips naturweiss

Alabaster Premium Gips härtet naturweiß und porzellanartig aus. Das Material ist leicht zu verarbeiten und lässt sich im Anschluss Lackieren und Bemalen. Füllen Sie mit dem Alabastergips Formen aus Silikon und Alginat und schaffen Sie so einzigartige Werkstücke.

### Ihre Lieferung besteht aus:

- 1 VPE Alabaster Premium Gips (es können mehrere Beutel sein)

### Anwendungen:

- Reliefs
- Formteile für das Kunsthandwerk
- Figuren
- Erstellen von Duplikaten
- Ornamente, Dekorationsteile

### Sie benötigen für den Gips:

- Gefäß zum Anmischen (ca. 1,5 Liter)
- Gabel
- Haushaltswaage
- 950 g Gips
- 630 ml Wasser

### Verarbeitung Gips:

1. Wiegen Sie 950 g Gips in einem separaten Behälter ab. Den restlichen Gips legen Sie für spätere Nachbesserungsarbeiten bei Seite.
2. Füllen Sie 630 ml Wasser in Ihr Mischgefäß.
3. Geben Sie die vorabgewogene Menge an Gips unter Rühren zum Wasser. Mischen Sie den Gips und das Wasser vorsichtig mit einer Gabel an, sodass keine Luftblasen entstehen
4. Achten Sie darauf, dass sie eine einheitliche Masse erhalten, welche keine Klumpen mehr beinhaltet. Auch hier ist es wichtig, dass keine Pulverreste mehr an Gefäßboden und -rand haften. Je weniger Luftblasen eingerührt werden, desto schöner wird der Handabdruck.
5. Um Luftblasen beim Füllen der Form zu vermeiden, gießen Sie den Gips in drei ungefähr gleichgroßen Portionen in den Abdruck oder die Form. Lassen Sie den Gips hierbei an der Wandung in den Abdruck laufen. Schwenken Sie die Form nach jeder Portion hin und her, damit der Gips auch in die kleinsten Ecken gelangt und Luftblasen entweichen können. Stoßen Sie die Form anschließend sanft auf den Tisch, damit die letzten Luftblasen aufsteigen können.
6. Lassen Sie den Handabdruck nun 12 Stunden aushärten. Vermeiden Sie dabei warme Orte (z.B. Heizung) oder direkte Sonneneinstrahlung.
7. Der Abdruck ist nach weiteren 5 Tagen vollständig ausgehärtet und kann nun mit Schleifpapier und Holzstäbchen bearbeitet werden.
8. Der Gipsabdruck kann nach Belieben bearbeitet oder bemalt werden.

### Sicherheitshinweis:

**Nicht ESSEN, TRINKEN, RAUCHEN oder SCHNUPFEN.**  
**Tragen Sie bitte beim Verarbeiten Schutzausrüstung.**  
**Unsere Sicherheitsabteilung steht Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.**

### Allgemeine Hinweise zur Ersten Hilfe:

#### Nach Einatmen

Nach Einatmen, den Betroffenen an die frische Luft bringen, sofort medizinische Hilfe holen. Geht die Atmung aus, so ist die künstliche Beatmung vorzunehmen.

#### Nach Hautkontakt

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Die betroffenen Körperstellen sofort gründlich mit Wasser reinigen. Bei Hautreizungen einen Hautarzt hinzuziehen.

#### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffneter Lidspalte 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.



## Nach Verschlucken

Es muss sofort die größtmögliche Menge Wasser verabreicht werden und sofort medizinische Hilfe holen. **Kein Erbrechen herbeiführen.**

## Brandbekämpfung:

**Geeignete Löschmittel:** Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Löschpulver oder Sprühwasser, Schaum

**Ungeeignete Löschmittel:** entfällt

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen in Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Datenblatt, das von uns angefordert werden sollte.

Nähere Informationen zur Sicherheit für Transport, Lagerung und den Umgang, sowie die Entsorgung und Ökologie können Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und der Broschüre „Epoxidharze in der Bauwirtschaft und Umwelt“ der Deutschen Bauchemie e.V. (neueste Ausgabe) entnehmen.

Den Downloadpfad zu unseren Sicherheitsdatenblättern finden Sie unter [www.skhock.de](http://www.skhock.de)

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne und jederzeit zur Verfügung.

Notfallauskunft: Abteilung Produktsicherheit Tel.: 09921 971531-91 und per E-Mail: [post@skhock.de](mailto:post@skhock.de)

Notfallauskunft 24h/7d => Giftnotruf München Tel.: 089 19240

