



## Staubarmes Alginat - Abformmaterial - für den Hobby-Bereich

### Die ideale Masse für partielle und ganzflächige Abformungen mit markanten Vorteilen:

- reduzierte Staubentwicklung
- saubere Verarbeitung
- schnelle Abbindung
- festelastische präzise Abformung
- optimale Detailwiedergabe
- glatte Modelloberfläche

### Mischungsverhältnis:

Pulver:Wasser	20 g : 40 ml
Mischzeit, manuell mit Spachtel:	ca. 1 Min
Verarbeitungszeit:	ca. 4-5 Min

### Achtung:

Obwohl die Staubbildung reduziert wurde, ist das Einatmen von Staub zu vermeiden.

### Verarbeitung:

Beutel- oder Doseninhalt vor Gebrauch durch mehrmaliges Umdrehen auflockern.

Das Gilalgin Pulver in das vorgelegte Wasser einstreuen und mit einem Spatel ca. 1 Min. kräftig durchmischen.

Danach kann sofort die eigentliche Abformung vorgenommen werden.

Die Abbindezeit ist von der Temperatur des verwendeten Wassers abhängig.

Kaltes Wasser ergibt eine längere, warmes Wasser eine kürzere Abbindezeit.

### Wichtig:

Bei längerer Lagerung der Abformung ist diese einer gewissen Schrumpfung unterworfen. Für diesen Fall kann die Abformung in einem verschlossenem Plastikbeutel aufbewahrt werden. Abdrücke nicht in Wasser aufbewahren.

### Verpackung:

Papiersäcke mit Folieneinlage 20 kg

### Lagerung:

In verschlossenem Zustand kühl und trocken aufbewahren.

### Lagerbeständigkeit:

In gut verschlossenen, feuchtigkeitsdichten Gebinden mind. 12 Monate.

Vorstehende Angaben erfolgen nach bestem Wissen und sorgfältiger Prüfung. Wir gewährleisten einwandfreie Qualität unserer Produkte, haften jedoch nicht für Weiterverarbeitungsergebnisse, die in der Regel außerhalb unseres Einflusses entstehen.