**www.modellbauladen-mueller.de**

**Über einen GÄSTEBUCH EINTRAG auf**

[**www.modellbauladen-mueller.de**](http://www.modellbauladen-mueller.de) **würde ich mich freuen**

**HINWEIS !!!**

Um eine zufriedene Farbgestaltung der Gipsteile zu erzielen ist einiges zu beachten.

1. Die farblichen zu gestaltenden Gipsflächen vorher mit Wasser anfeuchten.

2. Jetzt kann man mit seiner gewünschten sehr verdünnter Farbe beginnen (Probestück benutzen ) , niemals Farbe zu dick auftragen.

3. Um Effekte zu erzielen kann man auch die Farbe mischen .

4. Als Farben eignen sich alle Farben die mit Wasser verdünn bar sind ( Abtönfarbe oder Schulmahl Farben ).

5. Zum kleben kann man Holzleim oder Silikon verwenden .

Mein Kulanz Angebot !!!

Wenn durch den Transport ein Gips Teil gebrochen ist , Bitte mir Bescheid geben

(Tel. oder Email ) . Aus verständlichen Gründen sofort nach öffnen des Paketes melden ,

Sie bekommen das Teil kostenlos ersetzt **Porto tragen Sie.**

\*\*\*\*\*Bitte erst danach EBAY bewerten \*\*\*\*\*. DANKE .

ACHTUNG NICHT FÜR KINDER UNTER 14 JAHREN GEEIGNET !!!

Das Urheberrecht der verwendeten Silikonform liegt bei Modellbauladen Müller , Riesa .

Das Urheberrecht der verwendeten Silikonform liegt bei Modellbauversand Jutta Joachim , Paderborn.

**Der Verkauf nachgemachter Silikonformen ist NICHT gestattet !!!**

**TECHNISCHES MERKBLATT / zur Anwendung von Gips !!!**

**Verarbeitung:**

Zum An mischen des Materials wird sauberes und kaltes Wasser in ein Gefäß gegeben und

das Material langsam eingestreut.

Das Material kurz durchweichen lassen und anschließend wird das Material homogen und

knollenfrei durchgemischt.

Nicht mit Fremdmaterial mischen.

Für Modellierarbeiten kann der Gips ca. 3- 8 Minuten gegossen werden.

**Nachbehandlung:**

Eine Nachbehandlung ist erst nach Austrocknung möglich.

Anstriche und andere Nachbehandlungen erst nach Austrocknung, wenn der Gips seinen

vollständigen Weiß grad erreicht hat.

Im Modellbau ist das Anstreichen mit Dispersions-, Latex-, Öl- oder Lackfarben möglich. Kein

Kalk verwenden.

Gefäße, Werkzeuge, etc. sofort mit Wasser reinigen, da im ausgehärteten Zustand eine

Reinigung nur noch mechanisch erfolgen kann.

Für das An mischen und Verarbeiten des Mörtels ist nur sauberes, rostfreies Werkzeug zu

benutzen.

**Lagerung:**

Gebinde sind witterungsgeschützt, auf Holzrosten, kühl und trocken zu lagern.

Nicht angebrochene Gebinde bei sachgerechter Lagerung 12 Monate ab Herstelldatum haltbar

(Herstelldatum siehe Seitenaufdruck Gebinde).

Angebrochene Gebinde sind sofort nach dem Gebrauch zu verschließen und innerhalb

kürzester Zeit zu verarbeiten.

**Entsorgung:**

Ausgehärtetes Material der Verwertung in Bauschutt-Aufbereitungsanlagen oder einer

Deponierung zuführen (je nach örtlicher Genehmigungssituation Deponieklassen 1 und 2

gemäß TA Siedlungsabfall). Restlos entleerte Papiersäcke übernimmt entsprechend dem

aufgedruckten Symbol Ihr regionaler Entsorgungspartner.

Gebinde bitte restlos entleeren - wird recycelt.

**Hinweise:**

**Schnell erhärtend Gießfähig Geschmeidig Nahezu auf Null ausziehbar**

**Technische Daten:**

**Verarbeitungstemperatur + 5 °C bis + 25 °C**

**Temperaturbeständigkeit - 20 °C bis + 80 °C**

**Anmachwasser pro 1 kg ca. 0,5 - 0,66 l**

**Reifezeit ca. 2 Minuten**

**Verarbeitungszeit ca. 20 Minuten**

**Untergrundvorbereitung:**

**Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig und formstabil sein.**

**Staub, lose Teile, Ausblühungen, Sinterschichten und andere Trennmittel vom Untergrund**

**entfernen.**

**Zu bearbeitende Untergründe oder Flächen vornässen.**

**Für Kinder unzugänglich aufbewahren ! ! !**

***Modellbauladen Müller sagt Danke !!!***