

## Modellgips

---

### Produktbeschreibung

Zum Befestigen von Dübeln, Innenputzdosen u. ä. Bauteilen. Ideal zum Füllen von Löchern und Verspachteln von Kabelschlitzen.

### Eigenschaften

- sehr fein
- atmungsaktiv
- weiß
- auch zum Gießen geeignet
- lässt sich schneiden, sägen und schleifen

### Anwendungsbereich

- Modellierarbeiten
- zum Glätten und Füllen von Löchern, Rissen und Fugen sowie zum Verankern von Dübeln
- kann nach Trocknung überklebt, tapeziert oder mit allen handelsüblichen Farben und Lacken überstrichen werden

### Untergründe

- alle mineralischen Untergründe

### Vorbereitung

Der Untergrund muss eine Mindesttemperatur von +5 °C haben sowie sauber, trocken, fest und tragfähig sein. Sandende und kreidende Untergründe mit Tiefgrund vorbehandeln. Bei stark saugenden Untergründen, wie z. B. Gas-Beton, die Oberfläche vor Bearbeitung mit einem Quast nassen.

### Anmischen

Klares, kaltes Wasser in ein sauberes Gefäß füllen und Gipspulver einstreuen. 2/3 Raumteile Modellgips in 1/3 Raumteil Wasser einstreuen. 1 Minute sumpfen lassen und umrühren bis keine Klumpen mehr zu sehen sind. Die Gipspaste bleibt ca. 10 Minuten verarbeitungsfähig.

### Verarbeitung

Modellgips dünn anrühren und in die gewünschte Form gießen. Zum Füllen von Löchern und Rissen dick anrühren, kräftig in die Vertiefung drücken und anschließend plan abziehen. Zum Dübeln Modellgips in das vorgesehene Loch geben und Dübel fest eindrücken. Erst nach vollständiger Durchhärtung belasten. Reinigen der Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit warmem Wasser und evtl. mit Haushaltsreiniger. Abbindezeit ca. 10 Minuten, durchgetrocknet nach ca. 24 Stunden (unter Normalbedingungen, abhängig von der Untergrundbeschaffenheit).

### Inhaltsstoffe

Naturgips

# TECHNISCHES MERKBLATT



## Arbeiten / Entsorgung

Kindersicher, trocken, gut verschlossen und kühl lagern. Bei Schleifarbeiten (Staubfilter P2) Staub- und Farbnebel nicht einatmen – aufgeführte Schutzmaske tragen! Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll bzw. als Baustellenabfall entsorgt werden. Abfallschlüssel-Nr. EWC 17 08 02