

Gipsmodell

Material,
die folgenden Arbeitsmaterialien sind
eine Empfehlung für das Arbeiten mit Gips.

RAUM

1_Form und Schalung;

Stelle genaue Formenskizzen und Überlegungen zu Positiv- und Negativräumen an. Die Schalung kann aus verschiedenen Materialien gebaut werden. (Styropor, Holz, MDF, Folien, ect.)



Bei der Materialwahl zum Bau der Schalung ist darauf zu achten, dass sich der Gips wieder daraus lösen muss. Diese Elemente sind abhängig von der Form des Entwurfs. Eventuell erfordert der Entwurf, dass man einzelne Segmente baut und diese nach der Austrocknung zusammensetzt. Dabei muss individuell entschieden werden wo die Schnittstellen der Segmente sind. Trennmittel wie Fette können helfen, dass sich das gegossene Modell leichter aus der Schalung lösen lässt.

2_Gießen;

Gips; 5-10 kg, (Alabastergips, Modellbaugips)

Adressen:

Boesner: Unter der Kirche 4, 1110 Wien

Gerstaecker: Margaretenstraße 113, 1050 Wien

Platzer: Jörgerstraße 45, 1170 Wien

Baumärkte: Obi, Hornbach, ect.



Gummibecher; zum Anrühren von Gips, 2 Stück

Löffel; 2 Stück

Eimer; ca. 10 Liter

Zusätzlich;

Cutter

Arbeitskleidung

ect.

wann zu Bauen: nach der Konzeptpräsentation

wichtiger Hinweis!

In den Universitätsgebäuden als auch Zuhause gilt:

Gipsreste dürfen nie im nassen Zustand im Waschbecken ausgewaschen werden oder im WC entsorgt werden, sie verstopfen die Rohre! Gips im Behälter trocknen lassen und im Restmüll entsorgen.



Anleitungen zum Schalungs- und Gießprozess findet ihr unter folgendem Link:

<http://www.raumgestaltung.tuwien.ac.at/veranstaltungen/tutorial-gipsmodell/>