



Kerzen aus Modellierwachs



1. Wachs schmelzen

Decken Sie den Boden und den Arbeitstisch mit alten Zeitungen oder einer Plastikfolie ab. Schmelzen Sie das Modellierwachs in einem Wasserbad. Überwachen Sie die Temperatur des Wachses mit Hilfe eines Thermometers – ideale Temperatur: ca. 75°C.



2. Wachs färben

Für das Einfärben von Modellierwachs eignen sich Pigmentfarben. Geben Sie die Farbplättchen mit einem Löffel in das flüssige Wachs (1 Gramm pro kg). Die Farben lassen sich mit einem Holzstab einrühren. Den Farbton können Sie überprüfen, indem Sie etwas Wachs in ein Glas Wasser tropfen lassen. Giessen Sie das flüssige, eingefärbte Wachs in eine Aluschale oder leere Milchpackung.



3. Figur modellieren

Das erhaltene Wachs kann mit einem Küchenmesser in kleine Portionen geschnitten werden. Als Arbeitsunterlage verwenden Sie am besten eine beschichtete Holzplatte. Kneten Sie das Wachs bis es geschmeidig wird und bringen Sie es in die gewünschte Form. Sie können die Figuren auch mit Wachsfolien verzieren.



4. Docht einbringen

Wenn Sie eine Kerze basteln möchten, können Sie einen Docht mit Standplättchen in die Mitte der Figur einmodellieren. Sie können aber auch erst in das fertige Produkt mit einer Nadel einen Dochtkanal stechen und den Docht einziehen. (max. Durchmesser 50 – 60 mm).



5. Formen

Modellierwachs lässt sich auch in Formen pressen (zB. in Guetzliformen). Solche Ornamente eignen sich zum Verzieren von Kerzen.



6. Übertauchen

Wenn Sie das fertige Kunstwerk in flüssiges Paraffin eintauchen, sind die Verzierungen geschützt.

Dieses Material brauchen Sie:

- Plastikfolie oder Zeitungen
- alte Pfanne und Tauchgefäss (oder Wachsschmelzgerät)
- Modellierwachs Art.No. 2173
- Pigmentfarben
- Dochte mit Standplättchen Art.No. 2172
- Thermometer
- Löffel und Rührstab
- Topflappen
- Aluschalen, Tetrapack
- Holzplatte
- evtl. Stricknadel
- evtl. Wachsfolien
- evtl. Paraffin

Bitte die Figuren beim Abbrennen auf eine feuerfeste Unterlage stellen.

Bitte beachten Sie unser Blatt mit Sicherheitshinweisen zum Wachsschmelzen

