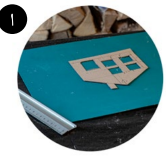
Weihnachtshäuschen



Schritt-für-Schritt-Anleitung



Arbeitsplatz vorbereiten, Häuschen-Entwurf auf Karton/Papier zeichnen und ausschneiden, auch Standfläche ausschneiden.



Modelliermasse gut durchkneten, 3–5 mm dick ausrollen, auf ein Stück Klarsichtmäppli legen, Schablone auflegen und Häuschen ausschneiden.



Untere Kante des Häuschens ca. 1 cm breit kreuzweise einritzen (für Verbindung zur Standfläche).



Erneut Modelliermasse durchkneten, 5–8 mm dick ausrollen, Schablone auflegen und Standfläche ausschneiden.

Das braucht's:

- Primo Modelliermasse 1 kg
- Metallhülse Teelicht
- Nudelholz oder Flasche zum Auswallen der Modelliermasse
- Abstandhölzer 3 mm (Optional)
- KI. Herz- oder Sternausstecher (Optional)
- Acrylfarbe
- Pinsel
- Glanzlack (optional)
- Schleifpapier (K 80)
- Abdeckmaterial
- Unterlage

- Bleistift

- Massstab

- Cutter

- Klarsichtmäppli
- Grosses Messer
- Tonwerkzeug oder kleines Rüstmesser
- Spitziges Holzstäbchen oder Zahnstocher

- Karton od. dickeres Papier

- Kleines Schälchen mit Wasser

Für die Schablone «Häusschen»:

9

Hintere Kante der Standfläche

und die Stelle fürs Teelicht

einritzen.

Übergänge sorgfältig verstreichen und beim Trocknen auf senkrechten Stand achten (ggf. mit Hilfsmittel abstützen).



Teelichthülse mit flach gedrückter Masse umwickeln, glätten, Unterseite und Standfläche einritzen, anfeuchten und Hülse aufdrücken.



Nach dem vollständigen Trocknen Unebenheiten mit Schleifpapier glätten; optional bemalen oder lackieren.



Dünne Wurst aus Modelliermasse um das Teelicht legen, festdrücken und mit Finger/Werkzeug glätten. Zwischendurch trocknen lassen und Fläche eben drücken.



Zum Verbinden Häuschenrand und Standfläche befeuchten, eine Wurst aus Modelliermasse einritzen, auflegen und beide Teile gut zusammendrücken.



Tipps:

- Modelliermasse nach dem Auspacken sofort in einen Plastikbeutel legen, damit sie nicht austrocknet.
- Beim Formen ein
 Klarsichtmäppchen unterlegen
 so lässt sich das Werkstück
 leicht drehen und ablösen.



