

Holzpfosten-Schmetterling

empfohlene Materialien:

- Gipsbinden, 3 Stück (Art. Nr. 11873)
- Styroporkugel (Art. Nr. A_80777)
- Chenilledraht, pink (Art. Nr. 81625-3)
- Pünktchenkarton, pink (Art. Nr. 11899)
- Motivkarton (Art. Nr. 43511)
- Kantholz (Art. Nr. 43747)
- Stahlnägel (Art. Nr. 53999)
- Vinylfarbe, weiß (Art. Nr. 81708-1)

So wird´s gemacht:

1. Schneiden Sie aus einem Karton Schmetterlingsflügel heraus.
2. Tauchen Sie die Gipsbinden kurz in warmes Wasser ein.
3. Nun umhüllen Sie die Styroporkugel (sparen Sie dabei am unteren Ende etwas aus, hier kommt später der Nagel hinein) und die Karton Flügel mit Gipsbinden, dabei verstreichen Sie den Gips mit dem Finger.
4. Anschließend alles gut trocknen lassen (ca.30 Minuten) und dickflüssiger Farbe bemalen.
5. Nun schlagen Sie den Nagel in das ausgewählte Scheitholz.
6. Die getrockneten Schmetterlingsflügel fixieren Sie mit Heißkleber oder Nägelchen an dem Holzrücken. Dann stecken Sie die Styroporkugel auf den bereits befestigten Nagel.
7. Mit Chenilledraht gestalten Sie die Schmetterlingsflügel
8. Schneiden Sie Blümchen aus dem Karton aus und verzieren Sie damit den Schmetterling.
9. Fertig ist der Gips Schmetterling.

Es können natürlich auch beliebig andere Motive auf diese Weise erstellt werden. Einige Beispiele finden Sie auf unserer Homepage unter www.edumero.de

Viel Spaß beim Basteln wünscht Ihnen
Ihr Edumero Team.

edumero
Arnulf Betzold GmbH
Wilhelm Maybach Str. 1
73479 Ellwangen
Tel. 0 79 61 – 90 00 – 0
Fax 0 79 61 – 90 00 - 50
E-Mail: service@edumero.de

