



BASTELIDEE

D

Mittelgroßer Knetbetonwichtel



Verwendete Artikel:

34 211 000	Kreativ-Knetbeton	0,9 kg
33 040 00	Styropor-Ei 15 cm	1 St.
38 798 000	Sprühflasche	
89 259 00	Drehschreibe	

Zusätzlich benötigst Du:

34 026 00	Modellierwerkzeug
38 798 000	Sprühflasche
89 530 00	Schleifpapier
	Küchenkrepp
	Einweghandschuhe
	Behälter zum Anketen des Knetbetons (z.B. Schüssel evtl. mit Deckel)
	Stabile Unterlage z.B. Deckel eines Plastikimers
	Pinself
	Stabile Unterlage (z.B. Deckel eines Plastikimers)
	Kleine Dose als Standhilfe für das Styropor-Ei
	Kleiner Behälter mit Wasser

Anleitung:

Platziere das Styropor-Ei auf der Standhilfe und ziehe die Einweghandschuhe an. Unbedingt immer mit Handschuhen arbeiten!

1 Mische den Knetbeton im Verhältnis 9:1 (9 Teile Beton / 1 Teil Wasser). Dies entspricht circa 100 ml Wasser. Beim Mischen das Wasser langsam, nach und nach unter ständigem Kneten beimischen, bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist. Knete die Masse sorgfältig an.

2 Nimm etwas Beton zwischen die Handflächen, drücke diesen flach und ummantele dünn Schritt für Schritt das Styropor-Ei.

Bart

Etwas Knetbeton in der Hand vormodellieren, auf das ummantelte Ei aufsetzen und die Verbindungsstelle mit den Fingern verstreichen.

Nase

Forme eine kleine Menge Knetbeton in der Hand zu einer Kugel und setze diese als Nase über den modellierten Bart an.

Mütze

Forme mit Knetbeton eine Mütze und setze diese oben auf das Ei auf. Anschließend den Mützenzipfel modellieren und seitlich anbringen.



Füße

Modelliere mit Knetbeton zwei gleichgroße, längliche Ovale und platziere diese auf einer Unterlage. Setze anschließend den Körper des Zwergs auf und verstreiche die Verbindungsstelle.

Tipp

Die Betonmasse sollte geschmeidig sein. Ist der Beton beim Kneten rissig, besprühe diesen einfach mit etwas Wasser. Die Verbindungsstellen eventuell mit einem leicht feuchten Pinsel nacharbeiten.

3 Jetzt kannst du mit Hilfe des Modellierwerkzeugs noch feine Verzierungen ausarbeiten zum Beispiel Nasenlöcher, Bartstruktur etc.

4 Mindestens 1 Tag trocknen lassen.

5 Anschließend kann der Wichtel wahlweise noch bemalt werden.

6 Die komplette Durchtrocknungszeit beträgt mehrere Tage. Nach circa 21 Tagen ist das Objekt wetterfest.

Rayher.

WWW.RAYHER.COM

Materialangaben und Anleitungen findest du auf unserer Website. Newsletter abonniert, immer informiert!
Kreativ-Hotline: 0 73 92 / 70 05-555

© 2016, Rayher Hobby GmbH