



BASTELIDEE

D

Vogel aus Knetbeton

WWW.RAYHER.COM



Verwendete Artikel:

34 211 000	Kreativ-Knetbeton	500 g
33 096 00	Styropor-Ei, 12 cm	1 Stück

Zusätzlich benötigst Du:

- 38 798 000** Sprühflasche
- Behälter zum Ankneten des Betons (z.B. Schüssel evtl. mit Deckel)
- Einweghandschuhe
- Standhilfe für das Styropor-Ei (z.B. Dose oder Becher)
- Küchenkrepp
- Stabile Unterlage z.B. Deckel eines Plastikimers
- Pinsel
- Kleiner Behälter mit Wasser



Anleitung:

- 1 Unbedingt immer mit Plastik-Handschuhen arbeiten!
- 2 Mische den Beton (500 g) im Verhältnis 9:1 mit Wasser (9 Teile Beton : 1 Teil Wasser). Das entspricht etwa 55 ml. Beim Mischen das Wasser langsam, nach und nach unter ständigem Kneten beimischen. Knete die krümelige Mischung mit feuchten Einweghandschuhen (ggf. mehrmals nachfeuchten) bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist.

Tipp: Du kannst den Knetbeton auch schnell und einfach in einem dicht verschließbaren Behälter mischen. Hier auch das Wasser langsam, unter ständigem Rühren zufügen, Behälter schließen und diesen gut schütteln. So staubt es nicht so und die Teile vermischen sich optimal. Die krümelige Masse anschließend mit nassen Einweghandschuhen nachkneten (ggf. mehrmals nachfeuchten) bis die Masse formbar ist.

- 3 Nehme etwas Beton zwischen die Handflächen, drücke diesen flach und ummantele damit dünn das Styropor-Ei.

4 Für die weitere Verarbeitung legst du einige Blätter Küchenkrepp auf eine Dose/Becher, die du als Standhilfe verwendest, und positionierst darauf das ummantelte Ei. Das Küchenkrepp verhindert, dass die Randabdrücke der Dose/des Bechers sich zu tief im Beton abdrücken.

5 Forme aus dem restlichen Knetbeton zwei kleine Kügelchen als Augen, einen Schnabel und zwei Flügel und setze diese auf das mit Beton ummantelte Ei auf (die Verbindungsstelle evtl. mit dem Daumen verstreichen).

Tipp

Die Betonmasse sollte geschmeidig und gut formbar sein. Ist der Beton beim Kneten oder Arbeiten zu rissig, besprühst du diesen mit etwas Wasser. Die Verbindungsstellen sollten immer feucht sein, eventuell mit einem leicht feuchten Pinsel bearbeiten.

- 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