



BASTELIDEE

D

Tannenbaum (ca. 22 cm)
aus Knetbeton

WWW.RAYHER.COM



Verwendete Artikel:

34 212 000	Knetbeton	ca. 1,8 kg
33 010 00	Styroporkegel, 21 cm	1 Stück

Zusätzlich benötigst Du:

Behälter zum Ankneten des Betons (z.B. Schüssel evtl. mit Deckel), Einweghandschuhe, Pinsel, Kleiner Behälter mit Wasser, Stabile Unterlage z.B. Deckel eines Plastikimers, Modellierwerkzeug (Art. 34 026 00), Sprühflasche (Art. 38 798 000)

Anleitung:

1 Damit der Knetbeton nicht zu trocken wird, empfehlen wir bei Raumtemperatur in 2 Abschnitten zu arbeiten. Unbedingt immer mit Plastik-Handschuhen arbeiten!

2 Mische die Hälfte des Betons (0,9 kg) im Verhältnis 9:1 mit Wasser (9 Teile Beton : 1 Teil Wasser). Das entspricht etwa 100 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 dünn Schritt für Schritt den Styroporkegel.

4 Mit dem restlichen angeknetenen Beton beginnst du nun die Äste zu formen. Dazu eine kleine Menge Knetbeton zwischen den Handflächen rollen und etwas flach klopfen. Der geformte Tannenzweig sollte an auf einer Seite etwas schmaler und an der anderen Seite etwas breiter zulaufen.



5 Die Zweige des Baumes werden nun mit der schmalen Seite von unten nach oben und in jeder Reihe versetzt auf den ummantelten Styroporkegel aufgesetzt. Du kannst die Zweige noch mit einem leicht feuchten Pinsel nacharbeiten und anschließend formen.

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

6 Ist der Beton aufgebraucht, mische die zweite Hälfte an.

7 Für eine natürliche Tannenbaumform sollten die Zweige unten etwas ausladender und zur Baumspitze hin kleiner werden.

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

9 Für einen raffinierten Look kann der Baum wahlweise noch bemalt oder die Baumspitzen mit Haftschnee (Art. 39 344 000) verziert werden.

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