



BASTELIDEE

D

Pilz (30 cm)
aus Knetbeton

WWW.RAYHER.COM



Verwendete Artikel:

34 212 000	Kreativ-Knetbeton	2,5 kg
33 062 00	Styroporkugel 25 cm	1 Stück
33 264 00	Styropor-Kegel 28 cm	1 Stück
38 867 102	Chalky Finish, weiß	10 ml

Zusätzlich benötigst Du:

Behälter zum Ankneten des Betons (z.B. Schüssel evtl. mit Deckel), Einweghandschuhe, Pinsel, Frischhaltefolie, Stabile Unterlage z.B. Deckel eines Plastikeimers, Kleiner Behälter mit Wasser, Standhilfe für Styroporkugel (z.B. Dose)

Anleitung:

1 Damit der Knetbeton nicht zu trocken wird, arbeitest du am Besten in 2 Abschnitten. Unbedingt mit Plastik-Handschuhen arbeiten!

Pilzhut

2 Platziere die Styropor-Halbkugel standsicher auf einer Dose oder ähnlichem.

3 Mische 1,3 kg Kreativ-Knetbeton im Verhältnis 9:1 mit Wasser (9 Teile Beton : 1 Teil Wasser). Das entspricht etwa 144 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.

Tip 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.

4 Lege die angemischte Knetbeton-Masse zwischen zwei Frischhaltefolien-Stücke. Mit dem Wellholz auf der Frischhaltefolie den Knetbeton circa 1,5 cm dick ausrollen.

5 Platziere die ausgerollte Betonmasse mithilfe der Frischhaltefolien auf der Styropor-Halbkugel und ziehe anschließend die obere Folie ab. Mit gleichmäßigen Streichbewegungen kann die Halbkugel nun mit den Händen modelliert werden, bis die Knetbetonmasse gleichmäßig und glatt die Styropor-Halbkugel bedeckt. Den Beton nicht ganz bis zum Rand auftragen, sondern etwa 1 cm zum Rand frei lassen!



Tip Die Betonmasse sollte geschmeidig und gut formbar sein. Ist der Beton zu rissig, besprüht du diesen mit etwas Wasser. .

6 Mindestens 1 Tag trocknen lassen. Styroporhalbkugel und Folie anschließend vorsichtig entfernen Die komplette Durchtrocknungszeit beträgt mehrere Tage. Nach circa 21 Tagen ist das Objekt wetterfest.

Pilzsockel

7 Wiederhole das Anmischen des restlichen Knetbetons (1,2 kg) mit etwa 130 ml Wasser wie bereits oben beschrieben.

8 Anschließend etwas Knetbeton zwischen die Handflächen nehmen, diesen flach drücken und auf diese Weise den Styroporkegel ummanteln. Mit gleichmäßigen Streichbewegungen kann der Kegel nun mit den Händen modelliert werden, bis die Knetbetonmasse diesen gleichmäßig und glatt bedeckt. Verziere den Sockel mithilfe des Modellierwerkzeugs mit Längsrillen.

9 Die Betonmasse sollte geschmeidig sein. Ist der Beton beim Kneten rissig, besprüht du diesen einfach mit etwas Wasser.

10 Mindestens 1 Tag trocknen lassen. Die komplette Durchtrocknungszeit beträgt mehrere Tage. Nach circa 21 Tagen ist das Objekt wetterfest.

11 Nach der Trockenzeit können Pilzhut und -Sockel zusammengefügt und wahlweise mit Heißkleber befestigt 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