

# Anleitung

## Deko-Pilze



Verwendetes Material (1 Pilz ca. 80 cm hoch):	Artikelnummer	Menge
Modelliergewebe – Sparsset, ca. 5 kg Modelliergewebe (Gipsbinden) ca. 11 qm, weiß, unverbindlich sortiert	619854	1
Modelliergewebe – Sparsset, ca. 2 kg Modelliergewebe (Gipsbinden) ca. 3,6 qm, Farbe von weiß - leicht bläulich, unverbindlich sortiert	505821	alternativ
Drahtgeflecht 6-eckig, verzinkt, Geflecht: 13 mm x 0,7 mm, Abmessung: ca. 10 m x 50 cm, 1 Rolle	210728	1
Birkenstämmchen, schräger Schnitt, ca. ø 80 - 110 mm, ca. 350 mm hoch	700106	1
Birkenstämmchen, schräger Schnitt, ca. ø 60 - 90 mm, ca. 250 mm hoch	700140	alternativ
Birkenstämmchen, schräger Schnitt, ca. ø 40 - 60 mm, ca. 150 mm hoch	700243	alternativ
PintyPlus® CHALK FINISH SPRAY 400 ml, weiß	609949	1
PintyPlus® CHALK FINISH SPRAY 400 ml, steingrau	609905	1
PintyPlus® CHALK FINISH SPRAY 400 ml, aschgrau	609916	1
PintyPlus® CHALK FINISH SPRAY 400 ml, schwarz	609938	1
Jutegarn ca. ø 3,5 mm x 55 - 60 m, ca. 200 g, natur	525163	1
Hobby Line Klarlack-Spray, auf Kunstharzbasis, witterungsbeständig, 400 ml, seidenmatt	448714	1
<b>Empfohlenes Werkzeug</b>		
Mechaniker-Handschuh, schwarze PU Teilbeschichtung, gutes Tastempfinden, Strickbund, Größe 8/M	313046	1
Mechaniker-Handschuhe, schwarze PU Teilbeschichtung, gutes Tastempfinden, Strickbund, Größe 9/L	313079	alternativ
Blechscherer, mit kraftsparender Hebelübersetzung, ca. 250 lang, Schneidenlänge: 60 mm, Schnittstärke: bis 1,5 mm	361037	1
(Einweg)Handschuhe, Größe M, 100 Stück	936396	1

(Einweg)Handschuhe, Größe L, 100 Stück	942458	alternativ
STEINEL® Klebepistole Gluematic 3002	319101	1
Klebesticks ca. ø 11 x 200 mm, 25 Stück	301139	1
Langdüse ø 2,8 mm, genaues Dosieren an schwer zugänglichen Stellen, passend für Klebepistole STEINEL® N°319101	319189	1
<b>Benötigtes Werkzeug</b>		
Unterlage, Schutzfolie zum Sprühen, stabile Kunststofftüte, kleine Steinchen oder Sand, starkes Klebeband, Schere, Bleischere, Handschuhe, (Einweg)Handschuhe, Zeitungspapier, Eimer, Wasser, Kunststoffschale (Styroporkugel), Heißklebepistole mit Klebesticks, Nägel, Hammer, Wickeldraht, Seitenschneider		

## Anleitung



1 Eine Tüte mit Steinchen oder Sand füllen (für Pilz-Schaft). Je nach Größe des Pilzes Füllmenge anpassen. Tüte verknoten, mit Klebeband fixieren.



2 Sechskantgeflecht in Schlauchform rollen. Je nach Höhe und Dicke des Pilz-Schafts Geflecht mit der Bleischere durchtrennen. Seitenkante des Geflechts schließen, d. h. beide senkrechten Drahtkanten des Geflechts miteinander verdrehen, sodass eine Rolle entsteht. Wenn nötig mit Wickeldraht zusätzlich fixieren. Unteres Rollenende durch umklappen nach innen verschließen. Das Rollenende kann ebenso mit etwas Wickeldraht befestigt werden. Tüte mit Steinchen in die Geflecht-Rolle legen. Oberes Rollenende (Pilz-Schaft) mit der Bleischere mehrmals einschneiden. Diese Einschnitte zu „Flügeln“ modellieren.



3 Pilz-Schaft zu 2/3 mit Zeitungspapier füllen.



4 Probeweise Birkenstämmchen in den Schaft stellen. Geflecht auf den Durchmesser des Stämmchens modellieren.



5

Birkenstämmchen entnehmen, Modellier(Gips)binden in kleinere Stücke schneiden, in Wasser tränken und an das Geflecht (Pilz-Schaft) anlegen.

Modellierbinden in mehrere Lagen auf Pilz-Schaft (Geflecht) auflegen, um eine gute Stabilität zu erhalten.

Birkenstämmchen in den Pilz-Schaft stellen, mit weiteren Modellierbinden am Drahtgeflecht befestigen.

Modellierbinden ca. 1 – 2 Tage trocknen lassen.



6

Für den Pilzhut Drahtgeflecht in gewünschter Größe abtrennen. Geflecht über eine Kunststoffschale oder eine Styroporkugel formen.



7

Kompletten Pilzhut (Geflecht) mit Modellierbinden überziehen. Ebenso ca. 1 – 2 Tage trocknen lassen.



8

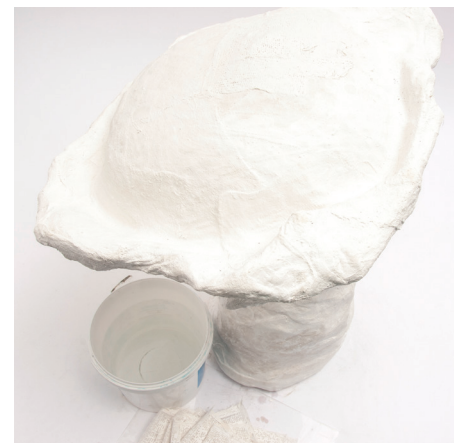
Modellierten Pilzhut mit ein paar Nägeln an der Oberkante des Birkenstämmchens fixieren.



9

Über die sichtbaren Nägel (Pilzhut) eine Lage Gipsbinden modellieren um diese zu verdecken.

Gipsbinden-Lage ca. 1 Tag trocknen lassen.





Mit den PintyPlus® Sprays Pilz in gewünschten Farben colorieren. Farbauftrag trocknen lassen.



Pilz-Schaft mit Jutegarn umwickeln. Anfang und Ende des Garns mit Heißklebepistole fixieren.

**Tipp**

Die Anleitung kann auf weitere, kleinere Deko-Pilze übertragen werden. Um den Pilz auch im Außenbereich nutzen zu können, diesen mit witterungsbeständigem Lackspray überziehen.

*Viel Spaß bei der Umsetzung wünscht Ihnen  
Ihr OPITEC-Kreativteam!*