

aus LandIdee Ausgabe

STIEFELKNECHT

Anleitung und Vorlage

Das brauchen Sie:

- Stichsäge
- Forstnerbohrer 20 mm Ø
- Bohrmaschine
- Akkuschauber
- Schleifpapier (100er Körnung)
- Acryloder Kreidefarbe in Türkis und Weiß
- 5 Schuhputzbürsten

Holzmaterial:

- Grundplatte (60 x 30 cm, 18 mm)
 - 2 Seitenteile (30 x 15 cm, 18 mm)
 - Mittelteil (30 x 13 cm, 18 mm)
 - Verstärkung (30 x 6 cm, 40 mm)
 - Stiefelzieher (40 x 16 cm, 18 mm)
 - Klötzchen unter dem Stiefelzieher (11 x 3 cm, 30 mm)
 - Rundholz (90 cm, 20 mm Ø)
 - Holzkugel (65 mm Ø, 20 mm Bohrung)
-
- 10 Spaxschrauben (3 x 40 mm – für die Seitenteile, den Stiefelzieher, das Mittelteil und die Verstärkung)
 - 14 Spaxschrauben (2 x 25 mm – für die Bürsten und den Stiefelzieher)

So geht's:

1 Seitenteile, Mittelteile und die Verstärkung werden mit der Stichsäge leicht angeschrägt. Alle anzuschraubenden Teile vorbohren.

2 Seitenteile seitlich an das Brett (60 x 30 cm) schrauben. Den Verstärkungsbalken von unten mit einem seitlichen Abstand von 20 cm anschrauben. Mittig ein 20-mm-Loch bohren, das Mittelteil an den Balken schrauben.

3 Für den Stiefelzieher die Schablone (zu finden auf www.landidee.de) auf das Brett übertragen und aussägen. Die Kanten gut schleifen. Auf die große Fläche mittig den Stiefelzieher schrauben. Im oberen Bereich das Klötzchen mitfassen.

4 Die Bürsten jeweils 2-mal vorbohren. 2 davon seitlich anschrauben, 3 auf der Bodenplatte befestigen.

5 Die Holzkugel bemalen und auf das Rundholz leimen. Den Stab in das vorgebohrte Loch im Verstärkungsbalken leimen.

aus LandIdee Ausgabe

VORLAGE STIEFELKNECHT

