

# MDF-Echse auf Keilrahmen in 3D-Optik



## So wird's gemacht:

1. Modellieren Sie auf der Echse mithilfe Spachtel und von Strukturpaste eine 3D-Optik. Skizzieren Sie auf den Keilrahmen Blattformen und zeichnen Sie die Konturen mit Strukturpaste nach.
2. Kolorieren Sie nun mit Blau und Türkis den Hintergrund, grundieren Sie die Blätter in Neongrün, die Echse in Kadmiumgelb dunkel und Neongelb.
3. Für die Feinheiten der Blätter und der Echse werden die für die Grundierung genutzten Farben, mit wenig Schwarz abgedunkelt.
4. Weitere Akzente werden nun zunächst mit Weiß gesetzt (z.B. das Auge!) und schließlich auf den Blattadern und den Konturen mit Kupfer betont.



## Für diese Dekoidee benötigen Sie:

- Keilrahmen 50 x 70 cm (99 841 610)
- VBS Acryl Farbset „Neon“ (99 843 737-07)
- VBS Acryl Farbset „Metallik“ (99 843 737-06)
- VBS Strukturpaste (99 842 310-25)
- VBS Acryl Farbe (99 841 795-.. in Farb-Nr. 65 Türkis, 48 Ultramarin, 23 Kadmiumgelb dkl., 80 Weiß, 70 Schwarz )
- MDF-Dekor „Echse, groß“ (99 667 074)
- Spachtel, Pinsel, Strich-Ex, Malgel