

# Anleitung zu Schale in Betonoptik

# OPITEC



## Verwendetes Material:

Styropor-Kugel ca. Ø 500 mm, 2-teilig	543399	1 x
Artepur-Reliefgießmasse 1000 g, weiß	406369	1 x
Reeves Acrylfarbe-Set Metallic, 4 x 75 ml	421855	1 x
Reeves Acrylfarbe 75 ml, mittelgrau	453467	1 x
Reeves Acrylfarbe 75 ml, titanweiß	442318	1 x

## Empfohlenes Werkzeug:

(Einweg)Handschuhe Gr. M, 100 Stück	936396	1 x
Styropor- und Hartschaumschneidegerät	305672	1 x
Ersatzschneidedrähte ca. 75 mm lang, 5 Stück	305683	1 x
Camelion Alkaline Plus 1,5 V Mignon (AA)	200477	4 x

## Benötigtes Werkzeug:

Stift, Lineal, Papier, spitzes Messer, Styroporschneider, Schere, Unterlage, Gipsbecher, Spachtel, Schwamm, Rund- und Bors-tenpinsel

## Anleitung:



1. Fertigen Sie eine Stern-Schablone, zeichnen Sie auf einem Blatt Papier Sterne in gewünschter Größe auf. Nehmen Sie eine Kugel-Hälfte zur Hand. Mit Hilfe der Stern-Schablone zeichnen Sie die Sterne auf die Kugel-Hälfte auf. Trennen Sie mit einem spitzes Messer (oder dem Styropor-Schneidegerät) die Sterne aus.

2. Mischen Sie die Relief-Gießmasse nach Produktanleitung an. Färben Sie diese mit grauer Acrylfarbe ein. Bestreichen Sie die Außenseite der Kugel-Hälfte mit der grauen Reliefmasse. Stern-Ausschnitte ebenfalls mit Reliefmasse bedecken. Lassen Sie die Masse trocknen. Sie können mit einem Schwamm noch weiße Akzente setzen. Farbauftrag trocknen lassen.

3. Für die Metallic-Optik bemalen Sie die Innenseite Kugel-Hälfte mit goldener Acrylfarbe. Farbauftrag trocknen lassen.

**TIPP!** Sie können die innere Oberkante der Kugel-Hälfte ebenso mit Reliefmasse bedecken. Damit können Sie die Einschnitte (Unebenheiten) in der Kugel-Hälfte abdecken.

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