

# Istruzioni per la ciotola in ottica calcestruzzo

# OPITEC



## Materiali utilizzati:

sfera di polistirolo ca. Ø 500 mm, 2 parti	543399	1 x
Artepur-polvere di gesso, 1000 g, bianco	406369	1 x
colore acrilico Reeves - set metallic, 4 x 75 ml	421855	1 x
colore acrilico Reevee 75 ml, grigio medio	453467	1 x
colore acrilico Reevee 75 ml, bianco titanio	442318	1 x

## Attrezzi consigliati:

guanti monouso mis. M, 100 pezzi	936396	1 x
taglierina per polistirolo	305672	1 x
fili incandescenti di scorta ca. 75 mm, 5 pezzi	305683	1 x
pile Camelion Alkaline Plus 1,5 V Mignon (AA)	200477	4 x

## Attrezzi necessari:

pennarello, righello, carta, coltello affilato, taglierina per polistirolo, forbici, pad, ciotola per gesso, spatola, spugna, pennello rotondo e con setole

## ISTRUZIONI



1. Realizzare una sagoma a forma di stella, disegnare su un foglio di carta delle stelle delle dimensioni desiderate. Prendere una semisfera e con l'aiuto della sagoma, disegnare le stelle sulla semisfera. Ritagliare le stelle con un coltello affilato (o la taglierina per polistirolo).



2. Mescolare la polvere di gesso secondo le istruzioni riportate sul prodotto. Colorare il composto con il colore acrilico grigio. Rivestire l'esterno della semisfera con la polvere di gesso grigia. Ricoprire con la polvere di gesso anche i ritagli delle stelle. Lasciare asciugare la massa. È possibile utilizzare una spugna per dare degli accenti di bianco. Lasciare asciugare il colore.



3. Per ottenere l'effetto metallico dipingere l'interno della semisfera con colore acrilico oro. Lasciare asciugare il colore.

### SUGGERIMENTO!

È possibile ricoprire con il gesso anche il bordo superiore interno della semisfera. In questo modo è possibile ricoprire le fessure (disuguaglianze) nella semisfera.

Auguriamo buon divertimento nella realizzazione  
il team creativo OPITEC!