

Handleiding schaal in beton optiek

OPITEC



Benodigd materiaal:

tempex kogel ca. Ø 500 mm, 2-delig	543399	1 x
artepur reliëf gietmassa 1000 g, wit	406369	1 x
reeves acrylverf set metallic, 4 x 75 ml	421855	1 x
reeves acrylverf 75 ml, middelgrijs	453467	1 x
reeves acrylverf 75 ml, titaanwit	442318	1 x

Aanbevolen gereedschap:

(wegwerp) handschoenen maat M, 100 stuks	936396	1 x
tempex snijder	305672	1 x
reservedraad, ca. 75 mm lang, 5 stuks	305683	1 x
camelion alkaline plus 1,5 V (AA)	200477	4 x

Benodigd gereedschap:

stift, liniaal, papier, puntig mes of tempexsnijder, schaar, ondergrond, mengbeker, spatel, spons, rond- en borstelpenseel

Handleiding:



1. Teken op een vel papier een ster patroon in de gewenste grootte en gebruik dit als sjabloon. Pak een kogel helft erbij. Met behulp van het ster sjabloon tekent u de ster af op de kogel helft. Snij met een puntig mes (of tempexsnijder) de ster uit.

2. Meng de reliëf gietmassa (zoals de producthandleiding aangeeft). Kleur dit met de grijze acrylverf. Bestrijk de buitenkant van de kogel helft met de grijze massa. De uitgesneden sterren zijanten ook met de massa bedekken. U kunt met een spons nog lichte accenten plaatsen. Laat het geheel goed drogen.

3. Voor een metallic optiek, schildert u de binnenkant van de kogel helft met de gouden acrylverf. Het geheel goed laten drogen.
TIP! kunt de binnen- bovenkant van de kogel helft ook met de reliëf massa bedekken. Daarna kunt u de oneffenheden wegwerken.

Veel plezier en succes!