

# Dienblad met Blob Painting

Instructies Nee. 2006

Moeilijkheidsgraad: Gevorderde 🍃🍃🍃🍃

Werktijden: 3 Uren

Wat vind je van een praktisch **dienblad** met een mooi esdoornblad in 3D-look? Dit blad is ontworpen met een geweldige **techniek Blob Painting** die veel creatieve mogelijkheden biedt. Punt voor punt ontstaat dit bijzondere kunstwerk. Kleurrijk, creatief en trendy - probeer het meteen uit. De speciale op elkaar gelaagde acrylverven zorgen voor een fantastische kleurbeleving in 3D.



## Het dienblad is op deze manier gemaakt:

Meng eerst wat water met de **Blob Paintingverf** en gebruik dit om de bodem van de bak voor te bereiden Oranje.

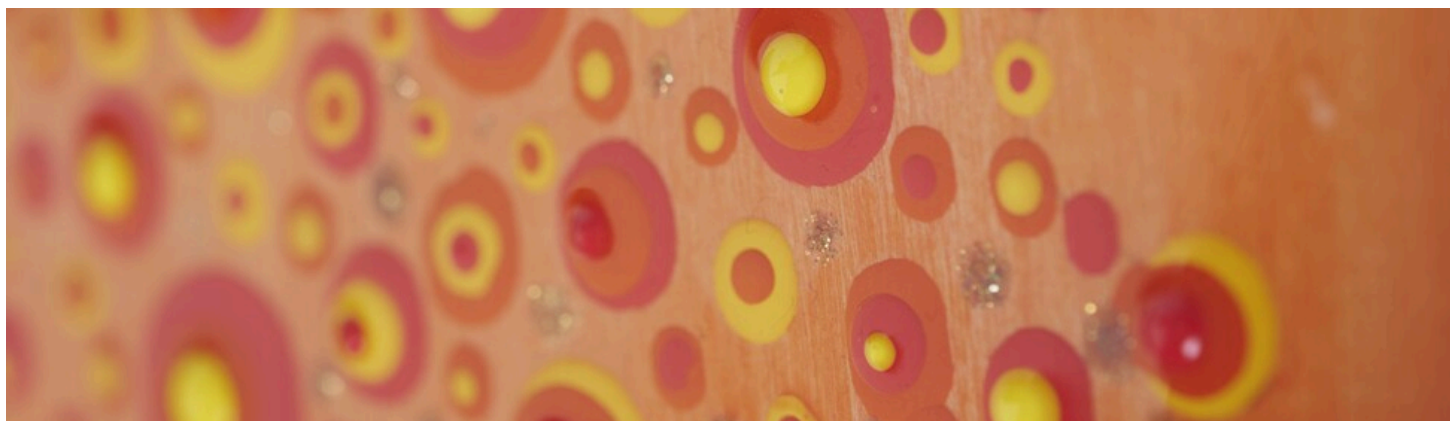
Download het **sjabloon** en print het uit. Het motief is uitgesneden. Teken de helft van het vel met een potlood en spiegel het. Dan kun je beginnen met de eerste kleurblokken in het blad. De eerste blogs zullen later de eerste kleurlaag in de kleurentorens weergeven. Plaats na 24 uur droogtijd nog een "blob" bovenop. Herhaal deze procedure totdat u tevreden bent met uw schilderij blobs

Wis de potloodlijnen

Schilder de rand van het dienblad met **Maya Stardust** om een mooi accent te creëren.

Meng nu het **koude glazuur** volgens de aanwijzingen op de verpakking en giet het langzaam op de tray. Let op: hoe hoger de blobs zijn, hoe meer koud glazuur je nodig hebt!

Het is het beste om te beginnen in het midden van de bak, want het **koude glazuur** loopt vanzelf naar de rand toe. Zorg ervoor dat alle klodders bedekt zijn. Als niet alle klodders bedekt zijn, kunt u na het drogen van de eerste laag koud glazuur er nog een laag overheen gieten. U kunt de rand van het dienblad bedekken met Triple Gloss.



### Artikel details:

Artikelnummer	Artikel omschrijving	Hoeveelheid
11622	Viva Decor Blob PaintGeel	1
11636	Viva Decor Blob PaintRood	1
11624	Viva Decor Blob PaintGroen	1
11621	Viva Decor Blob PaintBlauw	1
303880-84	Marabu Glitter PenGlitter-Goud	1
694988	VBS Houten dienblad, rond	1
733946	Koud glazuur set, 200 ml	1
28552	VBS Acryllak, 50 mlGlanzend	1