

Klantentoepassing nr. 165: Prikbord met magnetische Fimo figuurtjes

Auteur: Familie Göhner, Regensdorf, Zwitserland

Zo ontstaat met teamwork een knalbond prikbord

De familie Göhner heeft met vereende krachten een magnetisch prikbord met Fimo figuurtjes in elkaar geknutseld.



Accessoires voor het gekleurde prikbord

- een schildersdoek met spieraam
- diverse kleuren acrylverf
- 0,5 liter magneetverf (www.supermagnete.be/group/magnetic_paint)

Het schildersdoek met de spietjes aan de achterkant met meerdere lagen magneetverf beschilderen. Hiervoor een roller of penseel gebruiken.

Het schildersdoek aan de voorkant geheel vrij resp. al naar artistieke gaven met acrylverf beschilderen.



Het is aan te bevelen met de roller bijv. een éénkleurige grondlaag te maken en het kunstwerk dan na het drogen met penselen aan te vullen of bij te werken.

Toebehoren voor de Fimo magneten

- Fimo in de gewenste kleuren (Fimo is een boetseerlei, die in de oven bij 130° wordt uitgehard)
- Uitsteekvormpjes voor koekjes (hart, bloem, dolfin e.d.)
- Diverse schijfmagneten 15 x 3 mm (www.supermagnete.be/S-15-03-N)
- Lijm, bijv. UHU MAX REPAIR (www.supermagnete.be/WS-ADH-01)



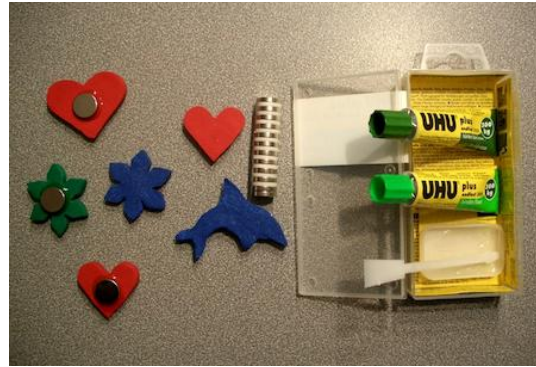
Handleiding

- Fimo tot een dikte van ca. 3 tot 5 mm uitwallen (bijv. tussen twee stukken bakpapier, opdat de fimo niet aan de tafel of de deegroller blijft kleven).
- Gewenste vormen uit de uitgewalde fimo steken.
- Fimovormen in de oven volgens de aanleiding op de verpakking uitharden.
- Magneten met lijm vastlijmen en goed laten drogen.

Het ontstane prikbord houdt nu niet alleen de fimofiguren zelf vast, maar ook dikke kaarten en verschillende notitieblaadjes.

Opgelet:

- De magneten dienen voor het gebruik op het magnetische doek niet te zwak worden gedimensioneerd, aangezien ze door de verf en het doek heen op de magneetverf moeten hechten. De genoemde schijfmagneten zijn bij uitstek geschikt.
- Totdat de lijm hard, resp. taai begint te worden, kunnen de magneten nog heel eenvoudig verschuiven!
- Voordat de lijm hard is, mogen de fimomagneten, die klaar zijn niet te dicht op elkaar worden gerangschikt, aangezien de magneten er anders op hun eigen houtje vandoor zouden kunnen gaan.
- De magneten niet voor het bakken in de Fimo figuren verwerken, aangezien de magneten de 130 graden in de oven niet uithouden en gedemagnetiseerd worden. Wie wil, kan de Fimo ook bij slechts 100 graden bakken, moet dan echter met een houdkrachtverlies van ca. 20% rekening houden.



Opmerkingen van het supermagnete-team:

- Bekijk u alstublieft ook onze andere "toepassingen met magneetverf" (www.supermagnete.be/projects/magnetic_paint) an.
- Voor informatie over voor magneetverf geschikte magneten leest u alstublieft ook onze FAQ Welke magneten zijn geschikt voor het gebruik op wanden met magneetverf? (www.supermagnete.be/faq/magpaint).

Gebruikte artikelen

S-15-03-N: Schijfmagneet Ø 15 mm, hoogte 3 mm (www.supermagnete.be/S-15-03-N)

M-MP-500: Magneetverf S (www.supermagnete.be/M-MP-500)

M-MP-1000: Magneetverf M (www.supermagnete.be/M-MP-1000)

M-MP-2500: Magneetverf L (www.supermagnete.be/M-MP-2500)

WS-ADH-01: UHU MAX REPAIR (www.supermagnete.be/WS-ADH-01)

M-MP-4000: Magneetverf XL (www.supermagnete.be/M-MP-4000)

Online sinds: 18.12.2008

De complete inhoud van deze pagina is auteursrechtelijk beschermd. Zonder uitdrukkelijke toestemming mag de inhoud niet worden gekopieerd en ook niet ergens anders worden gebruikt.