

## Klantentoepassing nr. 767: Magnetische fotolijst

Auteur: Sylvia H., Jona, Zwitserland

### Magneetverf blaast een oude lijst nieuw leven in

#### Een oude lijst nieuw leven inblazen

Eigenlijk waren de dagen van deze mooie oude lijst geteld. Maar in plaats dat ik hem met de vuilnisman meegaf, besloot ik hem nieuw leven in te blazen en hem in een magneetbord met chique gouden omlijsting om te vormen.



#### Het maken van het magneetbord

Ik repareerde de lijst, bespoot hem met goudverf en kocht in de bouwmarkt een 6 mm dikke multiplex plaat in het passende formaat.



De houten plaat zette ik in de grondverf en bestreek hem daarna met 1 liter magneetverf ([www.supermagnete.fr/dut/group/magnetic\\_paint](http://www.supermagnete.fr/dut/group/magnetic_paint)). Hierbij droeg ik bewust meerdere lagen verf op, opdat ook zwakkere decomagneten aan de plaat vast blijven zitten. Ik gebruikte een dikke kwast. Hiermee kon ik de verf dik genoeg opdragen en de metaaldeeltjes gelijkmatig verdelen.



De geverfde plaat liet ik 1 dag drogen. Het was belangrijk, de magneten niet te vroeg aan te brengen, omdat anders de metalen deeltjes uit de verf zouden hebben losgelaten en aan de magneten zouden zijn gekleefd.



## De voltooide magnetische lijst

En zo ziet de chique magnetische lijst er na voltooiing uit. Zoals jullie zien hangen er allerlei decoratieve magneten ([www.supermagnete.fr/dut/group/design](http://www.supermagnete.fr/dut/group/design)) aan, zoals bijvoorbeeld Koelkastmagneten „Dieren uit Afrika“ ([www.supermagnete.fr/dut/MANI-01](http://www.supermagnete.fr/dut/MANI-01)).



*Opmerking van het supermagnete-team:*  
De in dit project gebruikte magneetverf had een donkergrijze kleur. De sinds einde 2016 in onze webshop verkochte magneetverf ([www.supermagnete.fr/dut/group/magnetic\\_paint](http://www.supermagnete.fr/dut/group/magnetic_paint)) is lichtgrijs en zou er in deze lijst heel anders uitzien. Voor een donkere kleur zou men deze magneetverf met zwarte schoolbordverf ([www.supermagnete.fr/dut/schoolbordfolie-schoolbordverf?tags=Schoolbordverf](http://www.supermagnete.fr/dut/schoolbordfolie-schoolbordverf?tags=Schoolbordverf)) kunnen worden overgeleverd. Dan zou het vlak ook nog met krijt kunnen worden beschreven.



Wanneer u dit project bevalt, maar u geen zin heeft om te schilderen dan raden wij u onze ferromagnetische schoolbordfolie aan ([www.supermagnete.fr/dut/group/blackboard\\_film](http://www.supermagnete.fr/dut/group/blackboard_film)) als alternatief aan. De zelfklevende folies zijn in verschillende decoratieve kleuren verkrijgbaar en kunnen binnen de kortste keren worden aangebracht.

## Vergelijkbare projecten

Neust u een beetje rond in onze grote collectie vergelijkbare magneetprojecten:

- "projecten met magneetverf" ([www.supermagnete.fr/dut/projects/magnetic\\_paint](http://www.supermagnete.fr/dut/projects/magnetic_paint))
- "projecten met foto's" ([www.supermagnete.fr/dut/projects/photo](http://www.supermagnete.fr/dut/projects/photo))

**Gebruikte artikelen**

M-MP-1000: Magneetverf M ([www.supermagnete.fr/dut/M-MP-1000](http://www.supermagnete.fr/dut/M-MP-1000))

M-MP-500: Magneetverf S ([www.supermagnete.fr/dut/M-MP-500](http://www.supermagnete.fr/dut/M-MP-500))

M-MP-2500: Magneetverf L ([www.supermagnete.fr/dut/M-MP-2500](http://www.supermagnete.fr/dut/M-MP-2500))

M-MP-4000: Magneetverf XL ([www.supermagnete.fr/dut/M-MP-4000](http://www.supermagnete.fr/dut/M-MP-4000))

M-BP-375: Schoolbordverf S 375 ml ([www.supermagnete.fr/dut/M-BP-375](http://www.supermagnete.fr/dut/M-BP-375))

MANI-01: Koelkastmagneten „Dieren uit Afrika“ ([www.supermagnete.fr/dut/MANI-01](http://www.supermagnete.fr/dut/MANI-01))

W-07-K: Kubusmagneet 7 mm ([www.supermagnete.fr/dut/W-07-K](http://www.supermagnete.fr/dut/W-07-K))

Q-10-05-1.5-N: Blok-magneet 10 x 5 x 1,5 mm ([www.supermagnete.fr/dut/Q-10-05-1.5-N](http://www.supermagnete.fr/dut/Q-10-05-1.5-N))

S-10-02-N: Schijfmagneet Ø 10 mm, hoogte 2 mm ([www.supermagnete.fr/dut/S-10-02-N](http://www.supermagnete.fr/dut/S-10-02-N))

S-08-03-G: Schijfmagneet Ø 8 mm, hoogte 3 mm ([www.supermagnete.fr/dut/S-08-03-G](http://www.supermagnete.fr/dut/S-08-03-G))

Online sinds: 22.09.2015

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