

## Application n° 767: Cadre magnétique

Auteur: Sylvia H., Jona, Suisse

### La peinture magnétique donne une nouvelle vie à un vieux cadre

#### Redonner vie à un vieux cadre

Les jours de ce beau cadre étaient déjà comptés. Mais finalement j'ai décidé, au lieu de le jeter directement, de lui insuffler une nouvelle vie et de le transformer en tableau magnétique élégant au cadre doré.



#### Fabrication du tableau magnétique

J'ai réparé le cadre et je l'ai vaporisé avec de la peinture dorée. Au magasin de bricolage, j'ai acheté un panneau de contreplaqué de taille adaptée au cadre et d'une épaisseur de 6 mm.



Sur la planche de bois, j'ai appliqué une couche de fond et puis 1 litre de peinture magnétique ([www.supermagnete.fr/group/magnetic\\_paint](http://www.supermagnete.fr/group/magnetic_paint)). J'ai réalisé plusieurs couches pour que des aimants décoratifs moins puissants y adhèrent également. J'ai utilisé un pinceau brosse épais qui m'a permis d'appliquer une couche épaisse et de répartir la limaille de fer de manière uniforme.



J'ai laissé sécher la planche peinte pendant une journée. Il est important de ne pas placer les aimants trop tôt pour éviter que des copeaux métalliques ne se détachent de la peinture et n'adhèrent aux aimants.



#### Le cadre magnétique terminé

Et voici à quoi ressemble cet élégant cadre magnétique une fois terminé. Comme vous pouvez le voir, j'y ai collé différents aimants décoratifs ([www.supermagnete.fr/group/design](http://www.supermagnete.fr/group/design)), par exemple des Aimants décoratifs "Summer Flowers" ([www.supermagnete.fr/AG-03](http://www.supermagnete.fr/AG-03)) et des Aimants pour frigo "Footballeur" ([www.supermagnete.fr/LIV-45](http://www.supermagnete.fr/LIV-45)).



... et mes photos aussi ont trouvé un nouveau bel emplacement.

*Note de l'équipe de supermagnete :*

La peinture magnétique utilisée pour ce projet est de couleur gris foncé. La peinture magnétique ([www.supermagnete.fr/group/magnetic\\_paint](http://www.supermagnete.fr/group/magnetic_paint)) disponible dans notre magasin en ligne depuis fin 2016 est gris clair et aurait un effet tout différent dans ce cadre. Pour obtenir une teinte plus foncée, il serait possible de couvrir la peinture magnétique d'une couche de peinture à tableau ([www.supermagnete.fr/film-a-tableau-peinture-a-tableau?tags=Peinture-de-tableau](http://www.supermagnete.fr/film-a-tableau-peinture-a-tableau?tags=Peinture-de-tableau)) noire et on pourrait alors même écrire à la craie sur cette nouvelle surface.



Si vous aimez ce projet mais vous n'avez pas envie de peindre, nous vous recommandons alors nos films à tableau ferromagnétiques ([www.supermagnete.fr/group/blackboard\\_film](http://www.supermagnete.fr/group/blackboard_film)) comme alternative. Ces films autocollants sont disponibles dans différentes couleurs décoratives et se posent en un clin d'œil.

## Projets similaires

Découvrez notre immense collection de projets magnétiques similaires :

- "Projets avec peinture magnétique" ([www.supermagnete.fr/projects/magnetic\\_paint](http://www.supermagnete.fr/projects/magnetic_paint))
- "Projets avec photos" ([www.supermagnete.fr/projects/photo](http://www.supermagnete.fr/projects/photo))

## Articles utilisés

M-MP-1000: Peinture magnétique M ([www.supermagnete.fr/M-MP-1000](http://www.supermagnete.fr/M-MP-1000))

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

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

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

M-BP-375: Peinture à tableau S 375 ml ([www.supermagnete.fr/M-BP-375](http://www.supermagnete.fr/M-BP-375))

LIV-45: Aimants pour frigo "Footballeur" ([www.supermagnete.fr/LIV-45](http://www.supermagnete.fr/LIV-45))

LIV-46: Aimants pour frigo "Grand Slam" (plus dans notre assortiment !)

AG-03: Aimants décoratifs "Summer Flowers" ([www.supermagnete.fr/AG-03](http://www.supermagnete.fr/AG-03))

En ligne depuis: 22.09.2015

Tout le contenu de cette page est protégé par le droit d'auteur. Sans autorisation expresse, le contenu ne peut être copié ou utilisé sous quelque forme que ce soit.