

Application n° 165: Tableau mémo avec figurines magnétiques en Fimo

Auteur: Famille Göhner, Regensdorf, Suisse

Réaliser un tableau mémo coloré en équipe

En unissant leurs forces, les membres de la famille Göhner ont réalisé un tableau mémo magnétique et des figurines en Fimo.

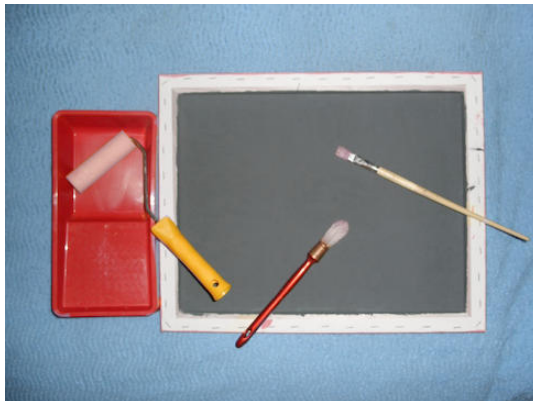
Accessoires pour le tableau mémo coloré

- une toile sur châssis
- de la peinture acrylique
- 0,5 litre de peinture magnétique (www.supermagnete.fr/group/magnetic_paint)

Appliquer plusieurs couches de peinture magnétique sur le dos de la toile. Utiliser un rouleau ou pinceau.

Peignez le devant de la toile selon vos envies - ou votre talent artistique - avec de la peinture acrylique.

Il est recommandé d'appliquer au rouleau une sous couche d'une seule couleur et de compléter ou d'améliorer l'œuvre après séchage à l'aide de pinceaux.



Accessoires pour les aimants Fimo

- Fimo dans différentes couleurs (Fimo est une pâte à modeler qui est durcie au four à 130°)
- des emporte-pièces (cœur, fleur, dauphin, etc.)
- divers disques magnétiques 15 x 3 mm (www.supermagnete.fr/S-15-03-N)
- de la colle, par exemple UHU MAX REPAIR (www.supermagnete.fr/WS-ADH-01)



Instructions

- Etaler le pâte Fimo à une épaisseur d'environ 3 à 5 mm (par exemple entre deux feuilles de papier sulfurisé pour que la pâte Fimo ne colle pas sur la table ou le rouleau à pâtisserie).
- Découper les formes souhaitées dans la pâte Fimo étalée.
- Durcir les formes en Fimo au four selon les instructions indiquées sur l'emballage.
- Coller les aimants sur les formes et laisser bien sécher.

Non seulement les formes en Fimo mais également des cartes épaisses ou de petits mots peuvent être fixés sur Le tableau mémo.

Attention :

- Les aimants pour la toile magnétique devraient être suffisamment puissants car ils doivent adhérer sur la peinture magnétique à travers la peinture acrylique et la toile. Les disques magnétiques indiqués au-dessus seraient parfaits.
- Tant que la colle n'a pas commencé à durcir, les aimants peuvent encore glisser facilement !
- Les "aimants Fimo" ne doivent pas être posés trop près les uns des autres avant que la colle n'ait durci, car les aimants pourraient devenir incontrôlables.
- Ne pas incorporer les aimants dans la pâte Fimo avant la cuisson au four, car les aimants ne supporteraient pas 130° C et se démagnétiseraient. Il est également possible de cuire les aimants à seulement 100° C mais ils perdraient environ 20 % de leur force d'adhérence.



Note de l'équipe de supermagnete :

- Veuillez découvrir également nos autres "applications avec peinture magnétique" (www.supermagnete.fr/projects/magnetic_paint).
- Pour plus d'informations sur les aimants adaptées à une utilisation sur peinture magnétique, veuillez consulter nos Q&R Quels aimants choisir pour des murs peints avec de la peinture magnétique ? (www.supermagnete.fr/faq/magpaint).

Articles utilisés

S-15-03-N: Disque magnétique Ø 15 mm, hauteur 3 mm (www.supermagnete.fr/S-15-03-N)

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

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

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

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

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

En ligne depuis: 18.12.2008

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.