

Application n° 76: Miroir en mosaïque avec des fleurs magnétiques

Auteur: Laurie Glynn, Uster, Suisse, laurie@glascafe.ch

Miroir en mosaïque avec surprise magnétique

Laurie Glynn est artiste en mosaïque (www.glynn.ch) et elle nous envoie ses conseils pour un petit projet mosaïque avec surprise magnétique.

Matériel et outils nécessaires

- base en bois, 30 x 30 cm, de préférence OSB (panneau à lamelles minces orientées)
- carreau de miroir rond, 20 cm de diamètre
- carreau de miroir carré, 30 cm de longueur
- aimants-fleurs (www.supermagnete.de/fre/AG-03) et contre-aimants (S-08-03-N) (www.supermagnete.de/fre/S-08-03-N)
- environ 200-250 g de mortier pour rainures
- environ 30 g de pigment (optionnel)
- coupeur de verre
- pince coupante
- coupeur circulaire
- colle (Weldbond et silicone)



1. Positionnez le carreau de miroir rond au milieu de la base en bois et collez-le avec de la silicone. Dans mon exemple, j'ai appliqué autour du miroir une petite chaîne avec des sphères que j'ai achetée dans un hypermarché de l'outillage et des matériaux. Vous pouvez aussi appliquer un autre style de chaîne ou bien rien du tout.

2. Collez avec du silicone autant de contre-aimants (S-08-03-N (www.supermagnete.de/fre/S-08-03-N)) que vous voulez à des endroits divers du fond. Mais attention ! Vous ne pouvez pas les placer trop près les uns des autres sinon ils risquent de se heurter ! Ecartez aussi tous les objets magnétiques jusqu'à ce que le silicone soit sec.

3. Coupez le miroir carré en quatre pièces pour les parties latérales de la base en bois et collez les avec du silicone. Dans les angles j'ai encore collé quelques sphères, mais ce n'est pas obligatoire !

4. Coupez le reste du miroir carré en morceaux plus petits de diverses dimensions. Normalement je ne coupe pas tout à la fois pour avoir des réserves au cas où je veuille découper des morceaux précis.



5. Commencez avec un angle quelconque. Etalez la colle (Weldbond ou silicone) sur une surface d'environ 8 cm² - celle que vous réussissez à couvrir en environ 5 minutes. Travaillez d'abord sur les parties latérales et assurez vous que le contour soit droit. Appliquez les morceaux de miroir sur le bord de la base en bois jusqu'à la hauteur du miroir (fixé latéralement).

6. Posez les morceaux le long du bord et collez-les. Ensuite vous pouvez utiliser les morceaux restants pour couvrir la surface entre le bord et le miroir rond au milieu. Faites, si nécessaire, des morceaux plus petits pour remplir des espaces vides. Essayez de ne pas laisser trop d'espace entre les morceaux mais veillez à garder quand même un petit écart ! Aucun morceau ne doit être collé à un autre !

7. Quand la surface est complètement couverte, laissez sécher l'objet pendant au moins 24 heures. La colle doit être sèche avant que vous ne puissiez traiter les rainures.



8. Mélangez environ 200 g de mortier dans le rapport de 3:1, mortier:eau. Le mélange doit être visqueux - trop d'eau rend le travail presque impossible! Laissez reposer le mélange pendant 5 minutes. Vous pouvez ensuite le colorer avec des pigments si vous le désirez.

9. Etalez le mortier à l'aide d'un grattoir. Utilisez le côté latéral du grattoir et non pas la pointe (cela nécessite beaucoup moins de force et est plus efficace !). Enlevez régulièrement le mortier restant de la surface (avec le grattoir également) afin de contrôler les rainures. Le miroir a un aspect horrible. Pour le moment, pas d'inquiétude, c'est normal !

10. Terminez en laissant reposer votre travail pendant au moins 30 minutes (jusqu'à max. 60 minutes). Ensuite vous pouvez nettoyer la surface avec un chiffon sec.

11. Les aimants-fleur (www.supermagnete.de/fre/AG-03) peuvent alors être appliqués sur les contre-aimants déjà incorporés. Fini !

D'autres exemples

Voilà un exemple avec des morceaux de mosaïque (15 x 15 mm) au lieu de miroirs.

Les contre-aimants utilisés sont des W-05-N (www.supermagnete.de/fre/W-05-N).



Voilà un autre exemple où le motif floral a été inséré dans le design du mosaïque.



Et enfin un troisième exemple avec un miroir et du verre Tiffany.

Vous pouvez admirer quelques-unes de mes oeuvres sur mon site www.glynn.ch.

Vous trouvez également un grand choix de matériaux pour les mosaïques, d'outils ainsi que des cours de mosaïque et d'autres cours dans le domaine de l'élaboration de verre (perles en verre, fusion, Tiffany) sur le site www.glascafe.ch.



Articles utilisés

1 x AG-03 (www.supermagnete.de/fre/AG-03)

5 x S-08-03-N (www.supermagnete.de/fre/S-08-03-N)

En ligne depuis: 04.04.2008

Avez-vous trouvé des applications intéressantes avec nos aimants Supermagnete ? Expliquez-nous ce que vous en avez fait! Si nous publions votre expérience, vous recevrez un **bon-Supermagnete d'une valeur de EUR 30**. Informations supplémentaires: www.supermagnete.de/fre/project_terms.php

Le droit d'auteur de tout le contenu de cette page (textes, photos, vidéos, documents, etc.) appartient à l'auteur respectivement à supermagnete.com. Sans autorisation explicite le contenu ne peut être ni copié ni utilisé ailleurs.