



PLACE DES LOISIRS.COM

Place des Loisirs

37 Rue des Chevalleries
37230 FONDETTES
Tel : 02.47.53.65.20

Boutique : www.placedesloisirs.com

Blog : <http://blog.placedesloisirs.com/>

Facebook : www.facebook.com/placedesloisirs.com

Plateau au décor végétal



Création réalisée par notre partenaire Nathalie Bernier :

Pause creative

<http://www.pause-creative.fr>

Matériel :

- peintures vertes de couleur anis et feuille (ref : PAM-250 appelée Peinture acrylique OPAQUE Princess Mérit 250 ou 500 ml)
- un ensemble résine crystal Glass Cléopâtre (ref des différentes contenances : LCC19-150-E1, LCC19-360, LCC19-720)
- pistolet à colle (ref : POPC2RCT)
- Bâton de colle universelle pour mini pistolet colle (PO20RCT)
- Cléocol Cléopâtre (ref des différentes contenances : LCC2-25x, CC70x, LCC2-100x , CC500, CC1L, CC5L)
- Quelques formes en bois inspiration végétal



Étape 1 :

Peindre l'intérieur du plateau avec la peinture vert anis. Peindre l'extérieur avec la teinte vert feuille. Peindre les éléments en bois avec la peinture vert feuille. Utiliser une éponge pour plus de facilité. Laisser sécher.



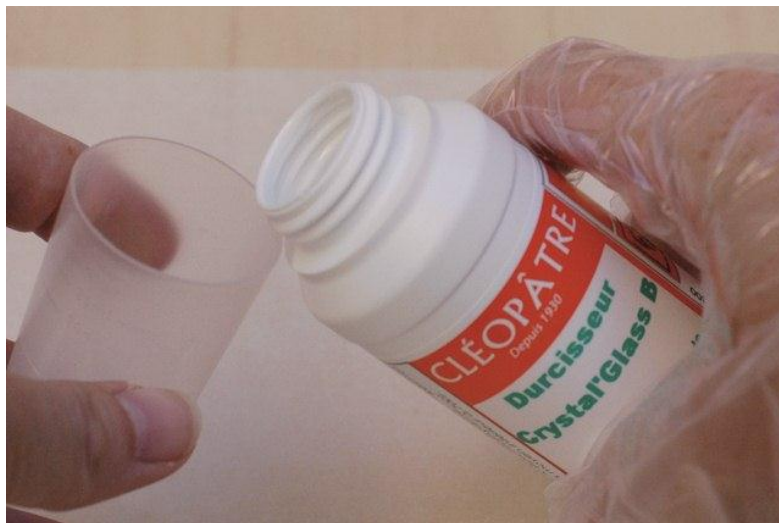
Étape 2 :

Coller deux morceaux de cartonnettes sur l'une des feuilles de philodendron pour lui donner plus de volume. Coller les différentes feuilles dans le plateau. Bien laisser sécher.

Étape 3 :

Protéger votre plan de travail et veiller à ce que celui-ci soit bien plane, au besoin contrôler avec un niveau à bulle.

Préparer la résine en mélangeant 1 part de durcisseur Crystal'Glass B pour 2 parts de résine Crystal'Glass B. Mélanger doucement. Il est important que le mélange soit fait de manière homogène pour permettre à la résine de durcir correctement. Le mélange est réussi lorsque l'aspect nacré de la résine a disparu. Elle doit être translucide comme de l'eau. Laisser reposer quelques minutes pour permettre aux éventuelles bulles d'air de remonter. Cette résine a la particularité d'être moins sujette aux microbulles.



Étape 4 :

Couler la résine. Placer le plateau à l'abri de la poussière sur un support bien horizontal puis laisser sécher 48h00.



Création finale :



Astuces :

- *Pour faire éclater les éventuelles bulles d'air utilisez un pistolet à air chaud.*
- *Info pour connaître la quantité nécessaire de résine avec un simple calcul de volume : largeur x hauteur x profondeur en cm = quantité de résine en ml.*