

Boîte hexagonale

Matériel:

- Carton de 2mm:
 - Un hexagone pour la base de la boîte de 8cm de côté (cercle de 8cm de rayon)
 - 6 carrés pour les côtés de notre boîte de 8cm X 8cm (prévoir toujours des ajustements)
 - Un hexagone pour le couvercle de 8,8cm de côté (des ajustements sont également possibles et nécessaire dans ce cas)
 - 6 côtés pour le couvercle de 8,8cm X 2cm (prévoir possibles ajustements également)
- Carte bulle de 250grs ou 320grs pour l'intérieur du couvercle (hexagone de 8,6cm de côté)
- Papier imprimé pour l'extérieur de la boîte
- Papier uni ou imprimé pour l'intérieur de la boîte
- Kraft, colle
- Du ruban de satin ou des perles pour le couvercle, si vous le désirez

Montage:

1. La Boîte

Disposez tous les côtés de la boîte autour de la base et fixez-les avec de la colle. Bien tenir verticalement un moment puis kraftez chaque arête pour rendre le tout plus solide. Ne pas oublier de krafter l'extérieur tout comme l'intérieur de la boîte !!!

Atelier Lavis

encadrement et cartonnage

Couper une bande de carte bulle de longueur égale au contour de notre volume. Pour ceci, vous pouvez utiliser un mètre ruban qui s'avère particulièrement utile dans le cartonnage. La largeur de notre bande sera la largeur de notre boîte, dans ce cas, 8cm.

Coller cette bande de carte bulle au carton de 2mm et passer le pavé de lissage et un chiffon propre pour éviter l'apparition de bulles.

Couper une bande de papier de notre choix pour gainer l'extérieur de la boîte, en laissant 1,5cm en haut et en bas, pour rabattre.

Coller soigneusement cette bande de papier et rabattre les rebords. Bien travailler le papier avec le plioir lors de l'encollage des rebords supérieurs puisque c'est la partie de la boîte que nous allons voir en premier.

Pour le gainage intérieur, nous pouvons procéder de deux manières :



Nous coupons 6 carrés de carte bulle ou cartonnage que nous gainons de forme indépendante et nous les collons postérieurement à notre boîte,



Nous pouvons couper directement une bande du papier de notre choix, en la collant à 0,5cm du bord supérieur et en laissant des rebords dans le fond intérieur de la boîte. Dans ce cas, je vous conseille de bien préplier la bande de papier pour faciliter l'encollage et assurer une meilleure finition.

Tracer l'empreinte de l'hexagone dans une carte bulle et couper deux morceaux (pour la base intérieure et extérieure) de notre boîte. Faire les ajustements nécessaires et adapter les cartons aux dimensions désirées. Gainer avec le papier ou matériel de votre choix et les coller. Bien laisser sécher 24hrs, si possible.

2. Le couvercle

Montez le couvercle comme vous avez fait précédemment pour la boîte.

Avant d'encoller les côtés, je vous conseille de les placer pour vérifier si vous devez faire des ajustements.

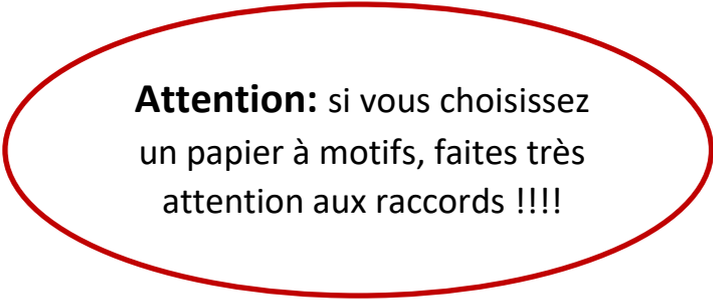
Encoller les côtés, bien les positioner, puis krafter les arêtes à l'intérieur tout comme à l'extérieur.

Couper une bande de carte bulle de longueur le périmètre de notre couvercle (que nous pouvons mesurer avec le mètre ruban) et de largeur 2cm (largeur des côtés du couvercle). Coller cette bande et bien la travailler avec le pavé de lissage, comme dans le cas de la boîte.

Couper une bande de papier ou du matériel de votre choix, pour le contour du couvercle et le gainer.

Pour le contour intérieur du couvercle, vous pouvez couper une bande de papier et le gainer « en une seule fois » ou faire un « allée retour » avec le même papier choisit pour l'extérieur.

Coupez un hexagone dans la carte bulle. Ce sera la partie supérieure externe de notre couvercle. Gainez-la avec le papier ou matériel de votre choix et collez-la.



Attention: si vous choisissez un papier à motifs, faites très attention aux raccords !!!!

Percez le centre du couvercle et passez un ruban ou une tige enfilée de perles. Fixez-le à l'aide d'une bande de papier kraft.

Coupez un hexagone dans la carte bulle pour l'intérieur du couvercle, ajoutez-le aux mesures désirées, gainez-le et collez-le. Mettre du poids et laisser sécher.



Idée : Nous pouvons faire un Plateau intérieur dans notre boîte.

Pour ceci, nous devons travailler de forme différente pour le gainage intérieur.

Notes