

Erosion

Création d'un habillage pour

 Difficulté Facile

 Durée 2 heure(s)

 Catégories Art, Décoration

 Coût 10 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Liste du matériel et des fournitures

Étape 2 - Préparation des plans

Étape 3 - Effectuer la découpe

Étape 4 - Effectuer les finitions

Étape 5 - Coller les parties

Étape 6 - Positionner le mouvement avec les aiguilles

Commentaires

Introduction

Dans le cadre de mes études, j'ai dû concevoir l'habillage d'une pendule quartz. Le projet étant de réaliser l'habillage en une semaine, je me suis posé la problématique de montrer le temps qui est passé de façon intemporelle. Temporiser le temps. Montrer que le temps ne s'affiche pas que sur douze ou vingt-quatre heure. Je me suis au début tourné vers une idée de corrosion démontrant que le temps peut abîmer puis rapidement vers un aspect d'érosion qui illustre un temps non pas ravageur mais se réappropriant d'avantage la nature en lui donnant toujours un aspect esthétique.

Matériaux

Outils

Étape 1 - Liste du matériel et des fournitures

- Découpe laser
- Planche en bois épaisseur 3 mm (60x100)
- Cutter
- Papier émeri
- Lime ronde/demi-ronde/en feuille de sauge
- Colle à bois
- Mouvement quartz

Étape 2 - Préparation des plans

Vérifier chaque paramètre :

- épaisseur des traits
- couleur des traits
- dimensions



Étape 3 - Effectuer la découpe

Préparer la planche sur la découpeuse laser, repérer les endroits gondolés de la planche (les bloquer avec du poids si nécessaire) et vérifier le niveau.

Une fois la découpe effectuée avec le laser, il faut redécouper les contours des formes lors ce qu'il reste des points d'attache.



Étape 4 - Effectuer les finitions

Il est nécessaire de relimer les bords où la découpe laser est passée.

Il faut également passer les aiguilles au papier émeri de façon à ce qu'elle ne se touchent pas.



Étape 5 - Coller les parties

Une fois les finitions réalisées, il faut coller délicatement chaque partie entre elle.



Étape 6 - Positionner le mouvement avec les aiguilles

Installer le mouvement dans le bon sens et le serrer entre une vis et un joint puis ajouter les aiguilles.

