La vague de Noël

Décoration de Noël en plein air en upcycling.

♠ Difficulté Facile

Durée 4 heure(s)

Catégories Art, Décoration, Recyclage & Upcycling

① Coût 20 EUR (€)

Sommaire

Introduction

Étape 1 - Imprimer le gabarit

Étape 2 - Découper le contreplaqué

Étape 3 - Positionner les gommettes (stickers)

Étape 4 - Peinture de la face

Étape 5 - Peinture de l'arrière

Étape 6 - Fixer le contreplaqué au support

Étape 7 - Mise en place des piquets

Étape 8 - Partagez votre réalisation

Notes et références

Commentaires

Introduction

La communauté de communes du Pays du Saintois a proposé cette année un projet de décoration de Noël intercommunal. L'agence On&Zime a répondu avec un projet original pour Xirocourt, rassemblant différents acteurs locaux dont l'atelier partagé I Wood, l'école, l'association de loisir, autour de matériaux de récupération.

Matériaux

- Contreplaqué 5 à 10mm
- Peinture
- Gommettes ou adhésif découpé
- Bambou / noisetier / fer à béton
- Fil de fer / collier plastique
- Colle
- La_vague_de_No_l_gabarit-arche.pdf

Outils

- Scie sauteuse / Scie circulaire
- Papier de verre
- Pinçeau
- Bache
- Cutter / plotter de découpe
- Imprimante

Étape 1 - Imprimer le gabarit

Imprimez le gabarit disponible dans l'onglet Fichier du tutoriel.

Étape 2 - Découper le contreplaqué

Préparer un étalon

Découpez et collez le gabarit sur votre première pièce de contreplaqué avec de la colle en bâtonnet. Découpez le contour sur votre contreplaqué à l'aide d'une scie sauteuse ou d'une scie à chantourner. Finissez les bord à la main avec un papier abrasif de grain 80 à 150.

Reproduire la forme

Pour reproduire la centaine d'autres bonhommes, au choix :

- Contournez votre étalon avec un crayon de papier sur les contreplaqués à découper à la scie sauteuse.
- Débiter d'abord des rectangles à la scie circulaire, puis reprenez à 'étape précédente.

Percer les contreplaqués

Le contreplaqué sera fixé au bamboo / support par deux colliers de serrage flexible. Percez 4 trous de 4mm pour leur passage. **Finition** Avec une cale à poncer et du papier de verre de grain 80 à 150, poncez les angles des contreplaqués et les zones percées. Votre support est prêt pour l'application des stickers!











Étape 3 - Positionner les gommettes (stickers)

Ici, on utilise une feuille de gommettes créée et fabriquée par On&Zime à l'aide d'un logiciel d'infographie et d'une découpeuse vinyl. Vous pouvez en réaliser 'à la main' avec du scotch adhésif et un cutter, du papier épais et des ciseaux... Les enfants choisissent et positionnent les gommettes selon leur créativité.

Une fois l'étape terminée, le bonhomme est prêt pour la peinture!











Étape 4 - Peinture de la face

- Choisissez une couleur voyante et qui contrastera avec le ton bu bois.
- Appliquez une à deux couches de peintures en respectant le temps de séchage indiqué.
- Pensez à peindre tout de suite les champs.
- Décollez vos stickers avec la pointe de votre cutter.

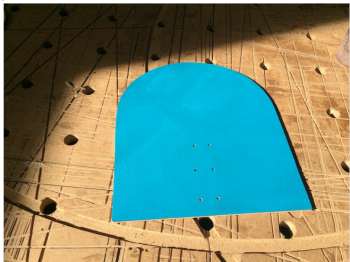
Le personnage est apparu!



Étape 5 - Peinture de l'arrière

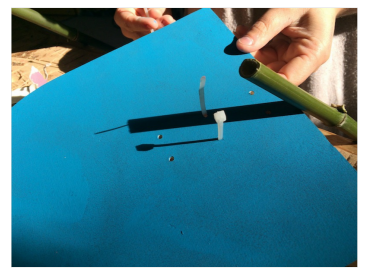
Tous les bonhommes seront installés proches les uns des autres, à des hauteurs différentes, pour reproduire l'effet d'une vague. Pour renforcer cet effet sur la face arrière, on décline le bleu en plusieurs tons, du bleu clair au bleu foncé.



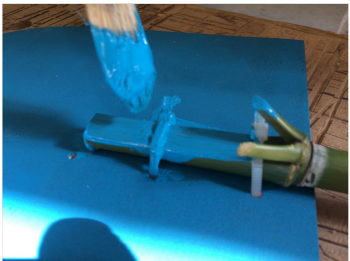


Étape 6 - Fixer le contreplaqué au support

- Débitez vos piquets à des hauteurs différentes, en vous arrangeant pour avoir le départ de branche au niveau du bas du contreplaqué (e panneau ne pourra pas plus glisser vers le bas).
- Utilisez des ligatures flexibles en nylon / du fil d'acier en passant par les trous réalisés et autour du piquet.
- Serrez avec une pince.









Étape 7 - Mise en place des piquets

- Réalisez un biseau sur partie basse des piquets.
- Sur le terrain, commencez par réaliser un avant trou d'une vingtaine de cm avec une tige en fer à béton et une massette.
- Installez les piquets plutôt en lignes, à des hauteurs variant afin de reproduire l'effet d'une vague.







Étape 8 - Partagez votre réalisation

Travail en cours à Xirocourt, la mise en place est prévue pour courant Novembre. On vous montrera le résultat!

Notes et références

Design: Agence On&Zime - www.onezime.fr/

Documentation / processus de fabrication : I Wood - i-wood.fr