

Nichoir « Amazonia » »

fiche créative n° 2246

Degré de difficulté: Débutants 🍃🍃🍃

Durée de réalisation: 2 heures

Et pourquoi pas un peu de dépaysement pour les oiseaux du jardin ?

Avec ce nichoir décoré à la mode amazonienne, les charmants visiteurs ailés de votre jardin en auront à revendre mais auront surtout le refuge douillet qu'ils aiment.

Beau et pratique à la fois, découvrez sans plus attendre comment réaliser ce beau nichoir « Amazonia » ...



Voici comment faire :

Tout d'abord, appliquez de la **peinture acrylique blanche** sur l'ensemble du nichoir en guise de **sous-couche**.

Cette « sous-couche » permet de faire ressortir davantage les couleurs des motifs de soie de paille qui seront collés ultérieurement sur le nichoir.

En attendant que la peinture acrylique sèche, découpez les **soies de paille à motifs** aux dimensions exactes des surfaces du nichoir. Une fois la sous-couche sèche, appliquez de la **colle-vernis pour serviettes** sur les surfaces du nichoir, déposez-y la soie de paille à motifs de votre choix puis appliquez une nouvelle fois de la colle-vernis pour vitrifier et laissez bien sécher.

Découpez ensuite les éventuels excédents de soie de paille à l'aide d'un scalpel.

Apportez çà et là quelques touches de **peinture acrylique dorée**. Laissez sécher une nouvelle fois.

Fixez alors les motifs découpés au laser de votre choix sur le nichoir, avec soit de la **colle de bricolage** soit de la **colle thermofusible**.

Clouez un petit **triangle pour tableau** au dos du nichoir et le voici fin prêt pour être accroché et accueillir ses futurs occupants.

Must Have



[Nichoir VBS](#)

● 8,49 €

[Détails de l'article](#)

Quantité
:



1



Ajouter
au panier

Liste d'articles :

Réf.	Nom de l'article	Quantité
697156	Nichoir VBS	1
27488	Peinture acrylique VBS, 50 mlBlanc	1
560078-01	Peinture acrylique VBS, 15 mlOr (malheureusement épuisé)	1
27545	Colle-vernis pour serviettes VBS « Mat »100 ml	1
111065	Colle de bricolage VBS	1
133197	Triangles pour tableaux avec clous, 24 pc.	1