



Head of ideas.

Envie de s'évader – Upcycler des textiles à l'aide de FIMO leather-effect et de marqueurs textilew



120 MIN

Ton sac de courses mérite un relooking urgent ? Ce kit te permet d'ajouter des détails ravissants en FIMO leather-effect, d'appliquer des graphismes hors du commun avec les marqueurs textilew et de transformer ainsi un tote bag triste en accessoire unique !



Un article de Theresa

Instructions pas-à-pas



1

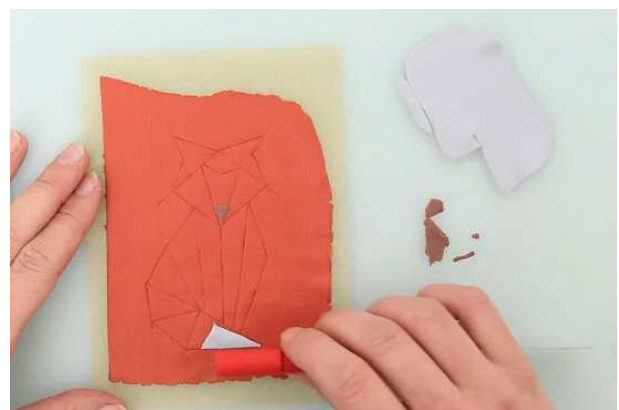
Étaler

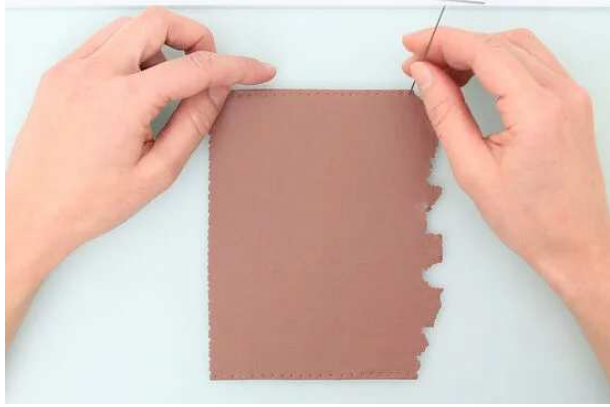
Déballe les demi-blocs de FIMO leather-effect, coupe une partie d'env. 1 cm de large de FIMO ivoire avec la lame et étale-la à l'aide du rouleau acrylique. Avec la lame, partage la pâte FIMO couleur noisette et rouille en deux blocs plus fins dans le sens de la longueur et étale-les avec le rouleau acrylique. Utilise le rouleau à laminer pour obtenir des plaques d'une épaisseur uniforme. Pour ce faire, fais passer la pâte FIMO à plusieurs reprises à travers le rouleau et réduis l'épaisseur de pâte jusqu'au niveau 6. À la fin, étire légèrement les plaques afin de rendre la pâte FIMO leather-effect plus flexible.

2

Marquer un renard

Sépare un tiers de la pâte FIMO couleur rouille et place-la sur un morceau de papier cuisson. Tu peux utiliser le côté court de la lame pour marquer les contours d'un renard dans la pâte FIMO leather-effect. Attention à ne pas creuser trop profondément dans la pâte. Pour les détails colorés du renard, comme le museau, les oreilles et la pointe de la queue, prends de petites pièces de FIMO ivoire et noisette et enfonce-les doucement.





3

Perforer les détails

Coupe la FIMO noisette avec la lame afin d'obtenir deux rectangles dans les dimensions 11 x 6 cm et 10 x 12 cm. Perfore maintenant les bords supérieur et inférieur à l'aide d'une aiguille à perles, afin de pouvoir coudre les pièces à la main facilement après le durcissement.

4

Faire durcir

Place toutes les pièces sur une feuille de papier cuisson et fais durcir la FIMO au four à 130 degrés pendant 30 minutes.



5

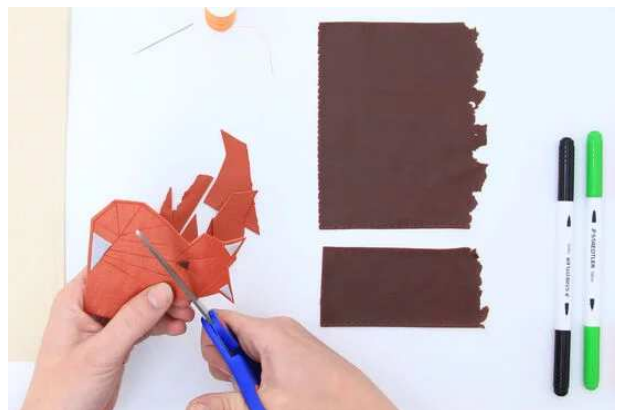
Dessiner

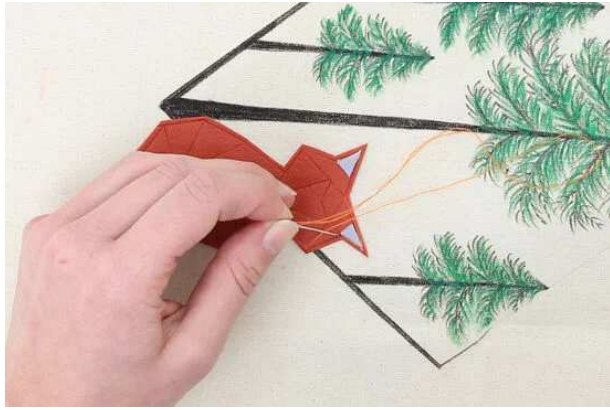
Pendant que la FIMO durcit, tu peux dessiner comme tu le souhaites sur ton tote bag ou un autre textile à l'aide des feutres de coloriage à pointe double textiles. Dessine un losange à l'aide d'un crayon et trace des lignes verticales. Prends le feutre de coloriage noir et dessine des troncs d'arbre, des branches et la moitié inférieure du losange. Tu peux maintenant colorier les conifères au feutre de coloriage vert. Après la pose des écussons, nous ajoutons d'autres détails orange.

6

Découper les écussons

Une fois la FIMO refroidie, découpe la forme du renard à l'aide d'une paire de ciseaux en laissant un peu de marge. Pour le porte-crayon, découpe proprement un rectangle aux dimensions 9,5 x 5 cm. Pour les coins, découpe deux demi-cercles d'un rayon de 4,5 cm.





7

Coudre

À présent, il ne te reste plus qu'à coudre toutes les pièces ensemble. Place le renard sur le motif que tu as dessiné et couds-le à l'aide de l'aiguille et du fil. Pour ce faire, pique toujours dans les coins et fais des points relativement grands. Replie délicatement les demi-cercles en quarts de cercle et couds-les aux coins du tote bag. Veille à ne pas plier complètement la FIMO, sinon elle risque de se casser. Procède de la même manière avec le porte-crayon.

8

Bordures

Pour finir, ajoute encore quelques bordures graphiques avec le feutre de coloriage à pointe double orange.

On prend volontiers ce sac avec soi pour faire du shopping !



Aperçu du matériel



Matériel nécessaire :

Produit	Référence article	Quantité
FIMO® 8700 05 Rouleau acrylique - Blister 1 rouleau acrylique, longueur 20 cm Ø 25 mm	8700 05	1
FIMO® 8712 20 aiguille de perçage pour perles - Blister de 1 tube 50 aiguilles à percer les perles Ø 0,8 et Ø1,7 mm	8712 20	1
FIMO® 8700 04 Couteaux pour pâte FIMO - Blister 3 lames en acier inoxydable	8700 04	1
FIMO® 8700 22 Thermomètre de four - Blister 1 thermomètre de cuisson 0 à 250° C avec revêtement caoutchouté	8700 22	1
Noris® 965 Ciseaux pour loisirs créatifs - Blister d'une paire de ciseaux avec lames 17 cm	965 17 NBK	1
Noris® 120 Crayon graphite - A l'unité HB	120-2	1
Mars® comfort 552 Compas a réglage rapide - Coffret compas d'un compas 552 01 avec élément mine, attache-compas universelle et étui de mine et pointe de rechange	552 01	1
Mars® 568 Équerre de géométrie - A l'unité Longueur 16 cm avec poignée de préhension amovible	568 36	1

Également utiles :

Pince, papier cuisson, aiguille et fil