

Upcycling : des vases DIY à partir de bouteilles en verre vides



« Good design is sustainable design! »

Offrez un style élégant à vos bouteilles de lait ou de jus en verre vides et transformez-les en de jolis vases garnis de cuir, dont l'apparence sera ainsi unique, grâce à la pâte FIMO leather-effect ! Une super idée d'upcycling pour se créer sa déco personnalisée !



Un article de Mone

Instructions pas-à-pas



1

Aplatissez grossièrement un bloc de pâte FIMO leather-effect couleur noisette à l'aide de l'enrouleur acrylique. Passez-le ensuite dans la machine à pâte réglée sur le niveau 1 afin d'en faire une plaque. Affinez maintenant progressivement la pâte en la passant à nouveau dans la machine à pâte jusqu'à atteindre le niveau 5.

2

Vérifiez que la plaque de pâte FIMO leather-effect est assez grande pour recouvrir la bouteille. Disposez ensuite la plaque de pâte FIMO leather-effect à plat sur du papier sulfurisé et faites-la durcir dans un **four préchauffé à 130° C, avec la chaleur de voûte et de sole, pendant 30 minutes.**

Conseil : l'effet cuir ressortira d'autant plus si vous manipulez et étirez légèrement la plaque de pâte FIMO leather-effect à la main après l'avoir aplatie.



3

Dessinez à présent un long rectangle avec un feutre Lumocolor non-permanent. Le rectangle doit être assez grand pour recouvrir aisément la bouteille. À l'aide de ciseaux, découpez le rectangle.



4

Enroulez ensuite le rectangle en pâte FIMO leather-effect autour de la bouteille vide et fixez-le à l'aide de pinces pour tissu. Marquez d'une croix les emplacements des œillets.



5

Posez les œillets aux emplacements marqués et fixez-les solidement.



6

Enfin, coupez le bord qui dépasse afin de lui donner la forme souhaitée.



7

Pour la version avec la pâte grise, répétez les étapes 1 à 3. Cependant, ne coupez pas un rectangle, mais un triangle allongé.



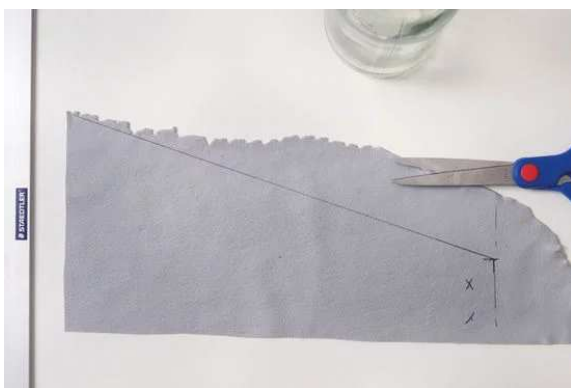
8

Enroulez ensuite la plaque de pâte FIMO leather-effect de couleur grise autour de la bouteille, avec le long côté du triangle au bas de la bouteille, et faites se chevaucher les deux extrémités. Sur le morceau de pâte qui recouvre l'autre, tracez une ligne supplémentaire : cette ligne doit être verticale, tracée à environ 2 cm de l'extrémité latérale gauche de la couche inférieure de pâte et parallèle à cette extrémité latérale. Sur la ligne ainsi tracée, indiquez un repère à 4 cm du bord inférieur. Marquez les emplacements des œillets par des croix espacées de 1,5 cm.



9

Reliez le coin supérieur gauche et le repère à 4 cm en traçant une ligne afin de former un triangle. Découpez ce triangle en suivant la ligne tracée.



10

Après avoir découpé la pâte FIMO, adaptez la taille de la plaque à votre bouteille.



11

Percez à présent les trous et posez les œillets. **C'est fini !**



Aperçu du matériel



Matériel nécessaire :

Produit	Référence article	Quantité
FIMO® leather-effect 8010 Pâte à modeler qui durcit au four - A l'unité Gris dauphin	8010-809	1
FIMO® leather-effect 8010 Pâte à modeler qui durcit au four - A l'unité Noisette	8010-779	1
FIMO® 8700 05 Rouleau acrylique - Blister 1 rouleau acrylique, longueur 20 cm Ø 25 mm	8700 05	1
Mars® 562 04 F Règle Plexiglas® - A l'unité Longueur 30 cm	562 04-30F	1
Lumocolor® non-permanent pen 316 Feutre non-permanent universel F - A l'unité Noir	316-9	1

Également utiles :

Ciseaux, bouteilles en verre vides, œillets, pince à œillets, pinces pour tissu

