



Des marque-pages en pâte FIMO leather-effect



Une formidable idée de cadeau pour les passionnés de lecture : les marque-pages personnalisés faits soi-même rendent la lecture des livres préférés encore deux fois plus plaisante.

Les marque-pages en pâte FIMO leather-effect ne sont pas seulement merveilleusement flexibles, ils peuvent aussi être agrémentés d'admirables effets individuels. Dégradé de couleurs, effet confettis ou rayures, avec FIMO leather-effect, tout est possible. Une jolie mini-pampille se balance à l'extrémité supérieure et permet toujours de retrouver immédiatement la bonne page.



Un article de [Lisa Tihanyi](#)

Guide étape par étape



1

Pour un marque-pages avec dégradé de couleurs, prendre 1 bloc de pâte FIMO leather-effect baie et 1 ivoire. Pour chaque couleur, rouler la pâte à la main pour en faire une boule puis former une goutte.

Poser les gouttes l'une contre de l'autre et les aplatir à l'aide du rouleau acrylique jusqu'à obtenir une plaque de 0,5 cm environ.

2

Plier à présent la plaque en deux, ivoire sur ivoire et baie sur baie.

Aplatir à nouveau la pâte FIMO leather-effect au moyen du rouleau acrylique puis replier la plaque obtenue comme décrit précédemment.
Important : il faut toujours plier la plaque en pâte FIMO dans la même direction.

Répéter ces étapes jusqu'à être satisfait du dégradé.





3

Pour finir, aplatir la plaque en pâte FIMO en dégradé jusqu'à obtenir une épaisseur de 3 mm. La plaque doit être suffisamment grande pour que le modèle du marque-pages passe aisément dessus par la suite.

4

Si tu veux, tu peux maintenant marquer un message dans la plaque FIMO en utilisant des tampons en forme de lettres.

Attention : il faut tamponner en miroir !

Conseil : L'aspect cuir ressort encore mieux en bougeant doucement à la main la plaque en pâte FIMO et en l'étirant légèrement.



5

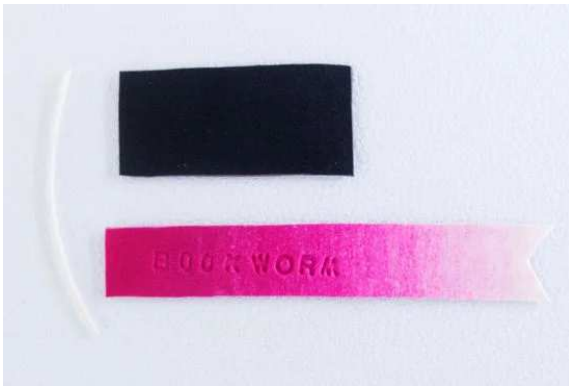
Alternative : Pour l'effet confettis, prendre 1 bloc de pâte FIMO leather-effect ivoire et l'aplatir à l'aide du rouleau acrylique jusqu'à obtenir une plaque de 3 mm d'épaisseur environ.

Dans la pâte FIMO leather-effect des deux autres couleurs (p. ex. baie et noir), détacher de nombreux petits morceaux et les disposer régulièrement sur la plaque en pâte FIMO claire.

6

Poser un morceau de papier sulfurisé sur la plaque en pâte FIMO mouchetée puis passer dessus en appuyant légèrement avec le rouleau acrylique jusqu'à ce que tous les confettis soient intégrés dans la plaque.





7

Pour la pampille, prendre $\frac{1}{2}$ bloc de pâte FIMO leather-effect noire et $\frac{1}{2}$ bloc de pâte FIMO leather-effect ivoire. Aplatir chaque demi-bloc à l'aide du rouleau acrylique jusqu'à obtenir une plaque de 2 mm d'épaisseur environ.

8

À présent, poser toutes les plaques en pâte FIMO leather-effect sur du papier sulfurisé et les faire durcir au four à **130 °C** avec chaleur en haut et en bas pendant 30 minutes. Laisser refroidir.

Poser le modèle du marque-pages sur la plaque durcie et en dessiner le contour.

À l'aide des ciseaux, découper le marque-pages et faire un trou au niveau du bout droit en utilisant le perforateur.



9

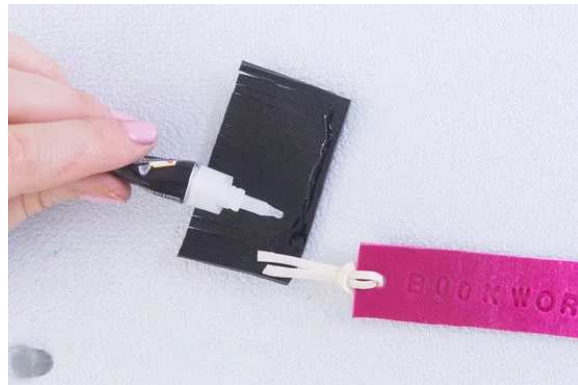
Pour la pampille, découper un rectangle de 3 x 5 cm dans la plaque noire. Du côté large, faire plusieurs incisions espacées de 2 mm environ.

10

Dans la plaque de pâte ivoire, découper un cordon de 10 cm de long. Faire passer ce cordon dans le trou du marque-pages et coller les bouts réunis avec de la colle à prise rapide.

Enrouler en serrant fort le rectangle incisé autour puis coller le tout.

Le marque-pages est fini !



Aperçu du matériel



Matériel nécessaire :

Produit	Référence article	Quantité
FIMO® leather effect 8010 Pains pâte à modeler à durcir au four - A l'unité baie rouge	8010-229	1
FIMO® leather effect 8010 Pains pâte à modeler à durcir au four - A l'unité Noir	8010-909	1
FIMO® leather effect 8010 Pains pâte à modeler à durcir au four - A l'unité Jaune ivoire	8010-029	1
Lumocolor® non-permanent pen 311 Feutre universel non-permanent S - A l'unité Noir	311-9	1
FIMO® 8700 22 Thermomètre de four - Blister 1 thermomètre de cuisson 0 à 250° C avec revêtement caoutchouté	8700 22	1
FIMO® 8700 05 rouleau acrylique - Blister 1 rouleau acrylique, longueur 20 cm Ø 25 mm	8700 05	1

Également utiles :

1 plan de travail lisse (verre ou céramique), 1 perforateur, des ciseaux, 1 modèle, des tampons à lettres, de la colle à prise rapide