

COURONNE DE NOËL AVEC FEUILLES DE GINKGO EN FIMO

Par : Karine Barrera



Débutant



3h

Voici une couronne de noël originale et dans la tendance art déco, faites à partir d'un rond de liège et de pâte polymère Cernit, les feuilles de gingko se parent d'or pour les fêtes.

Quel matériel utiliser pour Couronne de noël avec feuilles de Ginkgo en Fimo ?

MATÉRIEL



Pâte Cernit Nature 56gr Granit (n°983)
Réf. : CERNIT-016
Quantité : 1



Pâte Cernit Number One Opaque 250gr Blanc (n°027)
Réf. : CERNIT-080
Quantité : 1



Plaques rondes de liège 30 cm Naturel x2
Réf. : OUT-864
Quantité : 1



Colle à Bijoux Hasulith 30 ml
Réf. : OUTIL-007
Quantité : 1



Peinture acrylique haute qualité - DecoArt Americana - Antique Gold x 59ml
Réf. : PEINT-740
Quantité : 1



Assortiment de rondelles en bois flotté 3 à 4 cm Naturel x250g
Réf. : PERS-064
Quantité : 1



Gabarit rigide pour pâte polymère 152x100 mm motifs Feuilles de Ginkgo
Réf. : TOOL-188
Quantité : 1



Cutter de précision avec manche ergonomique tout support
Réf. : TOOL-577
Quantité : 1

Les étapes

★ Etape 1/6

Passez à la machine à pâte ou au rouleau la moitié d'un pain de pâte blanche de 250 g à un cran moyen. Réalisez une seconde plaque bien plus petite en prenant 3 barres dans un pain de pâte granit de 56 g. Placez le gabarit sur la pâte puis passez dessous avec les doigts pour faire ressortir la polymère.



★ Etape 2/6

Soulevez le gabarit et découpez la forme désirée. Utilisez la plaque couleur granit pour obtenir 2 feuilles de Ginkgo. Faites cuire toutes vos pièces polymères à 120 degrés pendant 30 minutes.



★ Etape 3/6

Tracez un cercle à partir du centre du rond de liège en laissant une bordure d'environ 5 centimètres.



★ Etape 4/6

Évidez le centre du cercle avec un cutter. Collez vos palets en bois sur toute la partie en liège.



★ Etape 5/6

Colorez avec de la crème cire ou de la peinture dorée quelques-unes de vos feuilles.



★ Etape 6/6

Collez toutes les feuilles sur les palets de bois. Entourez le haut de la couronne avec un lacet doré pour pouvoir la suspendre.



Le résultat

