

BRACELET TERRAZZO EN PÂTE POLYMÈRE

Par : Karine Barrera



Débutant



3h

Quel matériel utiliser pour Bracelet terrazzo en pâte polymère ?

MATÉRIEL



Bracelet demi-jonc 9.5x67 mm en laiton brut x1
Réf. : BRACELET-148
Quantité : 1



Pâte Cernit Translucent 56gr Ambre (n°721)
Réf. : CERNIT-006
Quantité : 1



Pâte Cernit Number One Opaque 56gr Blanc (n°027)
Réf. : CERNIT-068
Quantité : 1



Pâte Cernit Number One opaque 56gr Pervenche (n°212)
Réf. : CERNIT-145
Quantité : 1



Pâte Fimo Effect 57gr Or métallisé (n°11)
Réf. : FIMO-011
Quantité : 1



Cutter Flexible pour modelage x1
Réf. : OUT-472
Quantité : 1



Laque de finition brillante 30ml x1
Réf. : OUT-607
Quantité : 1



Rouleau avec manche Fimo x1
Réf. : OUTIL-828
Quantité : 1



Pâte Premo Accents 57 gr Graphite Pearl (n°5120)
Réf. : PE2-5120
Quantité : 1

Les étapes

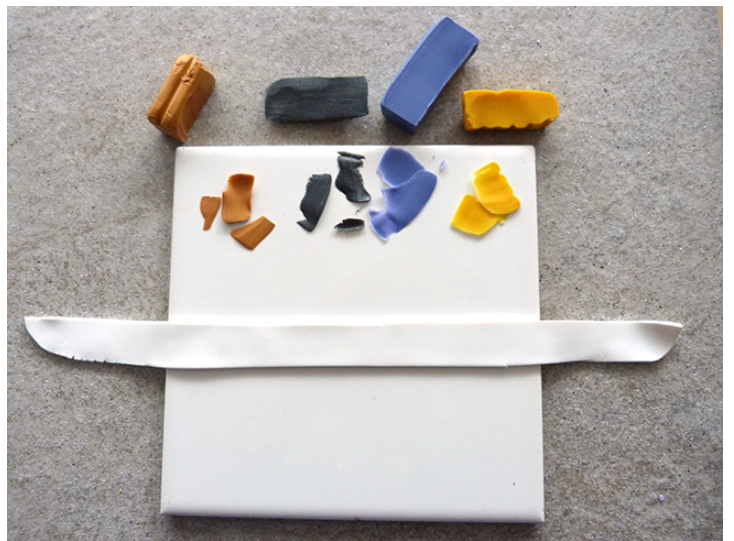
★ Etape 1/7

Prenez environ 2 barres d'un pain de pâte blanche, travaillez-le en un long cylindre, aplatissez-le avec les doigts puis passez-le dans la machine à pâte au cran moyen dans la longueur.



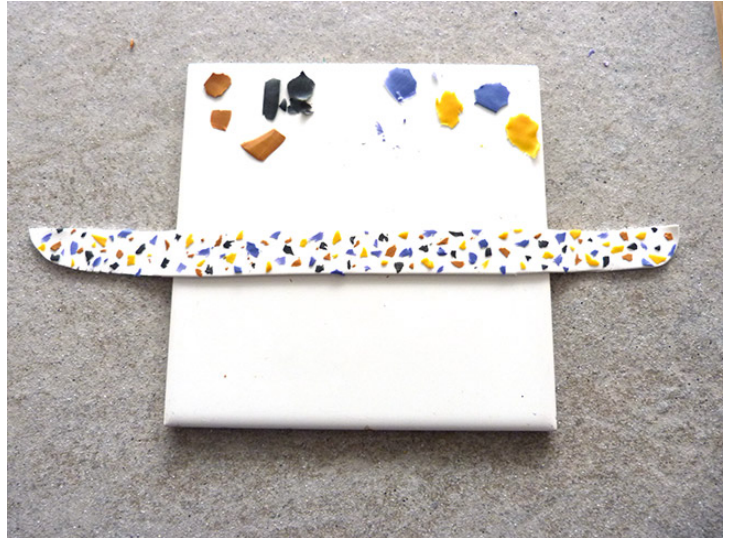
★ Etape 2/7

Coupez directement de fines tranches avec une lame dans les blocs de pâte sans les malaxer au préalable.



★ Etape 3/7

Arrachez du bout des doigts des petits morceaux dans ces différentes tranches de couleurs. Positionnez vos petits bouts sur toute la surface de la bande blanche.



★ Etape 4/7

Passez délicatement le rouleau pour faire rentrer les pâtes colorées dans la pâte blanche. Continuez jusqu'à ce que tout soit très lisse.



★ Etape 5/7

Placez la bandelette sur le bracelet, appuyez pour faire adhérer la pâte sur le métal puis coupez l'excédent de pâte avec votre lame.



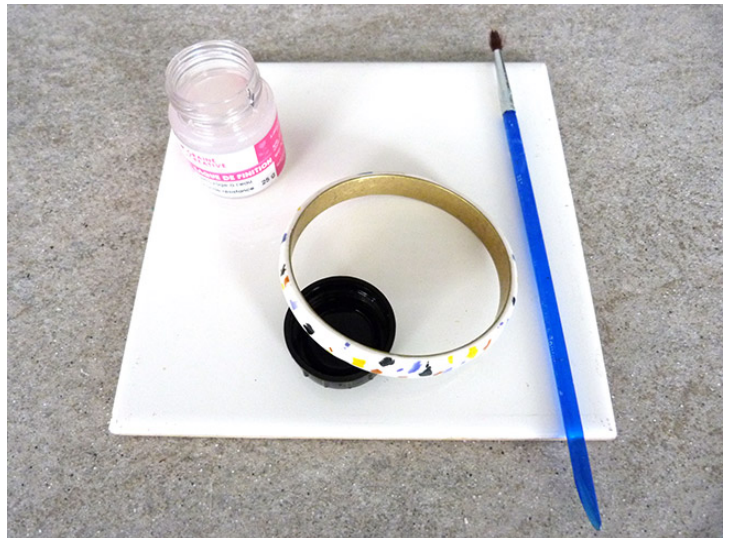
★ Etape 6/7

Passez le rouleau sur toute la surface de la pâte, travaillez de cette façon l'arrondi des bordures.



★ Etape 7/7

Faites cuire votre bracelet à 120 degrés pendant 30 minutes. Vous pouvez poncer avec un abrasif grain 1000 pour nettoyer le blanc de votre bijou s'il n'est pas propre. Cette étape se passe dans l'eau savonneuse. Finissez en vernissant votre pièce.



Le résultat

