

Instructions pour Mosaïque Set de groupe

Numéro d'article : 665730

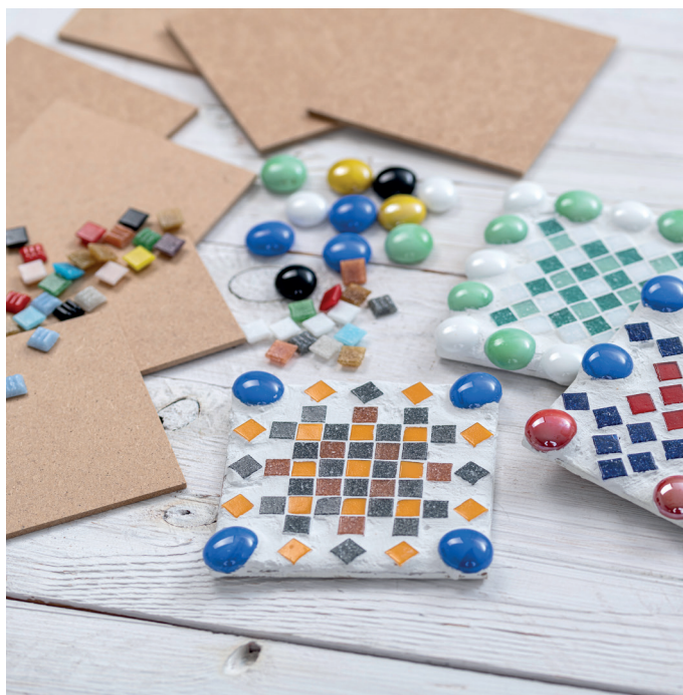
Chers clients d'Opitec,

Nous vous félicitons d'avoir acheté ce set de mosaïque. L'équipe créative vous a concocté un paquet qui vous permettra de réaliser de superbes sous-verres en groupe ou en privé.

Vous trouverez ci-dessous les instructions de bricolage qui vous aideront à terminer vos objets en quelques étapes.

Nous souhaitons à tous les créatifs, en groupe et à la maison, beaucoup de plaisir à la réalisation.

Sous-verres



Matériel utilisé	N° d'article	Quantité
Panneau de fibres de bois carré d'environ 100 x 100 x 3 mm, naturel		10
Mosaïque de verre d'environ 10 x 10 mm, 500 g, mélange coloré		1
Pépites de verre d'environ 17 à 20 mm, 500 g, opaques colorées		1
Colle de bricolage , 80 ml transparente		1
Pâte à joint 1000 g, blanc		1
Outils nécessaires:		
(non compris dans le paquet)		
Gants jetables en nitrile, 200 pièces, taille M	633531	selon le besoin
Gants jetables en nitrile, 200 pièces, taille L	633542	selon le besoin
Gants en vinyle, taille M, 100 pièces	936396	selon le besoin
Gants en vinyle, taille L, 100 pièces	942458	selon le besoin
Outils nécessaires		
(non compris dans le paquet) Support, ciseaux, essuie-tout, spatule, verre doseur, bol mélangeur, éponge, chiffon, gants (jetables)		

Instruction de base pour les mosaïques

1. si nécessaire, dessiner la surface de la mosaïque sur le support à l'aide d'un crayon.
2. Fixez les pierres de mosaïque sur la base avec de la colle.
3. Laissez sécher la colle pendant la nuit.
4. Mélanger le composé à joints avec de l'eau selon les instructions du produit.
5. à l'aide de gants (jetables), répartir la pâte à joint sur la surface de la mosaïque.
6. Après environ 15 minutes, retirer l'excédent de coulis avec une éponge.
7. Répétez ce processus plusieurs fois.
8. Laissez le composé à joints sécher pendant la nuit.
9. Polissez la surface en mosaïque avec un linge sec.

*Nous vous souhaitons beaucoup de plaisir lors de la réalisation
Votre équipe créative OPITEC*