

Accessoires en **OPITEC** mosaïque



Matériel utilisé:	N° d'art.	Quantité
Cloche en polystyrène ø 70 mm, blanche	547588	1
Cône en polystyrène ø 90 x 200 mm, blanc	547145	1
Boule en polystyrène ø 40 mm, blanche	547075	1
Plaque en mousse rigide 500 x 250 mm, épaisseur env. 6 mm, blanc	870540	1
Set économique plaques en polystyrène 500 x 330 mm, épaisseur 30 mm, 3 pcs	800747	1
Eclats de mosaïque miniature, différentes tailles et formes, 10 - 30 mm, épaisseur 4 mm, assortiment aléatoire, 200 g, or	563500	1
Eclats de mosaïque miniature Deluxe, différentes tailles et formes, 10 - 30 mm, épaisseur 4 mm, assortiment aléatoire, 200 g, argent	563485	1
Eclats de mosaïque miniature Deluxe, différentes tailles et formes, env. 10 - 30 mm, épaisseur 4 mm, assortiment aléatoire, 200 g, tons verts	563588	1
Eclats de mosaïque miniature, différentes tailles et formes, env. 10 - 30 mm, épaisseur 4 mm, assortiment aléatoire, 200 g, mélange noir et blanc	563566	1
Mosaïques en marbre, multicolores, 10 x 10 mm et 20 x 20 mm, épaisseur env. 4 mm, assortiment aléatoire, 500 g	563429	1
Pierres semi-précieuses, 10 - 15 mm, multicolores, env. 1000 g	598730	1
Kit de colle silicone pour 3D 80 ml	314798	2
Enduit pour joints de mosaïque blanc, 1000 g	504906	2
Roues en bois de pin, épaisseur env. 10 - 10,5 mm, ø 40 mm, 10 pcs	600048	1
Rondelle en bouleau ø 80 - 120 mm, épaisseur 10 - 15 mm, 10 pièces	723441	1

Colle transparente, 80 ml	539697	1
Peinture acrylique Marabu Decormatt 50 ml, blanc	455713	1
Outils recommandés:		
Scie thermique pour polystyrène et mousse rigide	305672	1
Fils de rechange pour scie thermique, env. 75 mm de long, 5 pces	305683	1
Pile Camelion Alkaline Plus 1,5 V Mignon (AA), 1 pce	200477	4
Scie à chantourner OPITEC avec poignée rabattable, 2 écrous à oreille en acier, dim. écartement: env. 300 mm, 1 pièce	350013	alternativ
Set économique de scies à chantourner OPITEC, 10 scies OPITEC, poignée rabattable avec écrous à oreille, N° 350013 + 1 casier à outils	308599	alternativ
Set de lames de scie progressives Pégas®, 6 lames de chaque taille Skip Progressive 2, 5 et 8, et 6 de chaque taille Regular Progressive 2, 5 et 8, ste de 36 pces	303485	alternativ
Pince à mosaïque Kraft, avec lames en métal durci pour couper les pierres de mosaïque en marbre, porcelaine, céramique ou les carreaux /qualité grès), env. 225 mm, 1 pièce	306612	1
Gants (à usage unique), taille M, 100 pièces	936396	1 oder
Gants (à usage unique), taille L, 100 pces	942458	1

Outils nécessaires:

Règle, feutre vernis, support, ciseaux, gants (à usage unique), récipient de mélange pour l'enduit, spatule, éponge,

Instructions:

1. Sur la plaque en mousse rigide (6mm) , dessinez les deux figurines Sapin et Ange.
2. Peignez l'étoile sur une plaque en polystyrène (30 mm).
3. Découpez les 3 objets avec la scie thermique (ou la scie à chantourner).
4. Prenez le cône et la cloche en main.
5. Fixez la boule en polystyrène dans le creux, sous la cloche (avec la colle silicone 3D).
6. Maintenant recouvrez les arêtes, faces avant et arrière des 5 figurines, avec les mosaïques indiquées plus haut.
7. Pour ce faire, utilisez la colle silicone pour 3D.
8. Vous pouvez laisser de côté l'arête latérale de la cloche et la peindre de peinture mate blanche.
9. Laissez sécher la couche de colle silicone durant la nuit.
10. Faites le joints de mosaïque.
11. C'est à dire: vous mélangez l'enduit à joints (selon le mode d'emploi) dans un récipient avec la spatule.
12. Appliquez l'enduit dans les joints (utilisez des gants (à usage unique) ainsi vous pourrez mettre directement l'enduit avec les mains sur les mosaïques).
13. Après env. 15 minutes, enlevez le surplus d'enduit avec une éponge humide.
14. Répétez plusieurs fois ce processus.
15. Laissez sécher l'enduit à joints durant la nuit.
16. Faites briller la surface de mosaïque en la polissant avec un linge sec.
17. Prenez les roues en bois en main.
18. Fixez 8 roues avec la colle de bricolage pour en faire un rouleau.
19. A une extrémité du rouleau, collez, au milieu la rondelle en bouleau.
20. Avec la colle silicone pour 3 D, fixez maintenant le rouleau, au milieu sur la face inférieure du cône en polystyrène
21. Laissez sécher la couche de colle.

Votre équipe créative OPITEC vous souhaite beaucoup de plaisir à la réalisation!